



国际麻醉品管制局

2008年

经常用于非法制造  
麻醉药品和精神药物的  
前体  
和化学品

## 发行限制

遵守发行日期

不得在以下时间之前发表或播出：

2009年2月19日，星期四，11:00（欧洲中部时间）

敬请注意



联合国

## 国际麻醉品管制局 2008 年发表的报告

除国际麻醉品管制局 2008 年报告 (E/INCB/2008/1) 外，还发表了下列报告作为补充：

国际麻醉品管制局关于大会第二十届特别会议后续行动的报告 (E/INCB/2008/1/Supp.1)

麻醉药品：2009 年全球估计需要量；2007 年统计数字 (E/INCB/2008/2)

精神药物：2007 年统计数字；医疗和科研对 1971 年《精神药物公约》表二、表三和表四所列物质的年需要量评估数 (E/INCB/2008/3)

经常用于非法制造麻醉药品和精神药物的前体和化学品：国际麻醉品管制局 2008 年关于 1988 年《联合国禁止非法贩运麻醉药品和精神药物公约》第 12 条执行情况的报告 (E/INCB/2008/4)

受国际管制的物质，包括麻醉药品、精神药物和经常用于非法制造麻醉药品和精神药物的物质的最新修订清单，载于麻管局另外印发的统计表（“黄单”、“绿单”和“红单”）附件的最新文本。

### 与国际麻醉品管制局联系

可按下列地址与麻管局秘书处联系：

Vienna International Centre  
Room E-1339  
P.O.Box 500  
1400 Vienna  
Austria

另外，还可以利用下列方式与秘书处联系：

电话：+(43-1) 26060  
电传：135612  
传真：+(43-1) 26060-5867 或 26060-5868  
电报：unations vienna  
电子邮件：secretariat@incb.org

本报告的文本还可以在麻管局网站 ([www.incb.org](http://www.incb.org)) 上获取。



国际麻醉品管制局  
维也纳

经常用于非法制造  
麻醉药品和精神药物的  
**前体**  
和化学品

国际麻醉品管制局 2008 年关于  
1988 年《联合国禁止非法贩运  
麻醉药品和精神药物公约》  
第 12 条执行情况的报告



联合国  
2009 年，纽约

E/INCB/2008/4

UNITED NATIONS PUBLICATION  
Sales No. C.09.XI.4  
ISBN: 978-92-1-730167-4

## 前言

自 1998 年举行大会第二十届特别会议以来，国际社会继续通力合作，解决与药物管制相关的问题。然而，在过去十年间，特别是在化学品管制领域逐步出现了一些新的关切问题、挑战和目标。目前到了借鉴这十年间获得的各种见解的时候了，以便反思所取得的成就，确定哪些领域已实现了各项目标，更为重要的是确认哪些领域还未实现预期目标。只有通过确定十年历程为我们提供的各项机遇，我们才能面向未来，并有信心在前体管制领域取得所需的进展。因此，我很高兴呈上 2008 年国际麻醉品管制局关于前体问题的报告，我相信这将会为这一重要的审查过程做出建设性贡献。

关于前体问题的报告提供了宝贵资料，阐明了各国政府在管制经常用于非法制药的前体和化学品工作以及增强此项工作方面所做的种种努力。重要的是，报告也是一项切实可行的工具，因为它能够向各国政府解释国际化学品合法和非法流动的最新模式和新增趋势。

在过去几年里，前体管制领域取得了诸多重大成果。若干吨化学品免于流入非法秘密制药厂，几乎所有国家都加入了 1988 年《联合国禁止非法贩运麻醉药品和精神药物公约》，进出口国之间快速交换出口前通知产生了实效，一些国家对化学品进行了有效控制，这都给人们留下了深刻印象。

然而，在这方面仍有一些明显的不足之处，比如在灾难深重的阿富汗国。尽管在增强该国稳定方面取得了一些进展，但化学品控制领域仍然迫切需要关注。在 2007 年晚些时候及 2008 年间，合作得到了增强，促使缉获并阻止了大量化学品转用于在阿富汗制造海洛因的活动。通过这些缉获工作，目标化学品的黑市价格上升。即使如此，不幸的是，全球各城市的街道中海洛因仍没有短缺的迹象。显而易见，阿富汗无力独自应对这一问题，需要获得援助，建立各种机构并制定政策，以对其合法和非法化学品市场进行管制。为此，麻管局通过一系列行动建议与阿富汗政府进行了专门接触。

化学品贸易方面的国际合作促使打击最易于诱人滥用的毒品之一——甲基苯丙胺——的工作取得了显著的进展。由于麻管局采取各种举措，各国政府已发现了化学品如何流入非法渠道的信息方面的一些遗漏环节。基于这些信息的后续行动已阻止多吨前体免于转用，从而最终有助于防止药物滥用。然而，如报告所述，非洲和中东正日益成为前体转用的场所。因此，麻管局的报告载有包括联合国毒品和犯罪问题办公室在内的相关国际实体关于提供技术援助和在这些区域开展能力建设的建议，以增强受影响国家解决从其国内化学品市场转用问题的力量。化学品及药物转用和贩运与腐败这一更大的祸患密切相关，其渗入并正在腐蚀已被这些区域社会和经济问题削弱的整个社会。

一些国家需要增强前体化学品方面的立法，因为如果不将这些责任人绳之以法，查明转用案例是毫无意义的。尽管许多国家对药物及与药物相关的犯罪实施了充分的法律管制，但对制造这些药物所需化学组分的管制还不充分，或不加以管制。此外，各国政府通常无法收集和提供化学品缉获方面的精确信息，而这些信息对于今后防止类似转用活动却至关重要。

虽然麻管局高兴地注意到各国政府已遵循了其各项建议，并已做出特别努力以阻止化学品流入阿富汗，但需要在美洲制定并适用类似方法。在该区域，利用化学品制造可卡因仍然不受任何处罚，尽管哥伦比亚当局做出了重大努力。

许多化学品拥有合法和非法两种用途，这种情况给各国政府带来了巨大挑战，因为它们要努力寻求一种平衡，既确保向合法行业供应药物，又阻断非法制药商的贸易“生命线”。在这方面，需要管理、执法和其他机构开展协调活动来进行前体管制。因此，虽然前体管制为瞄准和防止犯罪行为提供了难得的机会，但仍需要持久的政治意愿。



国际麻醉品管制局主席

**Hamid Ghodse**

## 序言

1988 年《联合国禁止非法贩运麻醉药品和精神药物公约》特别规定，国际麻醉品管制局应每年向麻醉药品委员会报告《公约》第 12 条的执行情况，委员会应定期审查表一和表二是否充分和适当。

除年度报告和（关于麻醉药品和精神药物的）其他技术出版物之外，麻管局还决定根据《1988 年公约》第 23 条中载明的下列规定出版其关于《公约》第 12 条执行情况的报告：

“1. 麻管局应编写其年度工作报告，报告中应载有对其所掌握资料的分析，并酌情载述缔约国提出或要求它们做出的解释，连同麻管局希望提出的任何看法和建议。麻管局还可提出其认为必要的其他报告。报告应通过麻委会提交[经济及社会]理事会，但麻委会可做出其认为合适的评论。

“2. 麻管局的报告应传送给各缔约国，并应随后由秘书长公布。各缔约国应允许分发此种报告的范围不受限制。”



# 目录

	段次	页次
前言.....		iii
序言.....		v
说明.....		ix
章		
一、导言 .....	1-4	1
二、各国政府和麻管局所采取的行动 .....	5-40	1
A. 管制范围.....	5-7	1
B. 《1988年公约》的加入情况 .....	8-9	1
C. 按照《1988年公约》第12条向麻管局报告.....	10-12	2
D. 立法和管制措施 .....	13-23	2
E. 对苯丙胺类兴奋剂前体的合法需要量 .....	24-26	3
F. 出口前体通知 .....	27-29	3
G. 就前体的合法贸易、使用和需要量提交数据 .....	30-31	3
H. 其他行动.....	32-40	4
1. 解决用于非法制造苯丙胺类兴奋剂的化学品转用问题的 国际举措——“棱晶项目”下的活动 .....	32-36	4
2. 解决用于非法制造可卡因和海洛因的化学品转用问题的 国际举措——“聚合项目”下的活动 .....	37-40	4
三、合法贸易范围和前体贩运的最新趋势 .....	41-86	5
A. 用于非法制造苯丙胺类兴奋剂的物质 .....	42-63	5
1. 麻黄碱和伪麻黄碱.....	43-52	5
2. 3,4-亚甲基二氧苯基-2-丙酮、1-苯基-2-丙酮和苯乙酸 .....	53-58	6
3. 黄樟脑 .....	59	7
4. 未列入清单物质.....	60-63	7
B. 用于非法制造可卡因的物质 .....	64-68	7
C. 用于非法制造海洛因的物质 .....	69-84	8
1. 醋酸酐.....	69-82	8
2. 疑似用于非法制造海洛因的其他物质 .....	83-84	9
D. 用于非法制造其他麻醉药品和精神药物的物质 .....	85-86	9
1. 甲喹酮.....	85	9
2. 麦角酰二乙胺.....	86	9
四、结论 .....	87-99	9

## 附件

一、《1988年公约》缔约国和非缔约国，截至2008年10月31日（按地区分列）.....	11
二、各国政府依照《1988年公约》第12条提交2003至2007年资料（表D）的情况....	18
三、向麻管局报告的《1988年公约》表一和表二所列物质的缉获量 .....	23
四、各国政府提交《1988年公约》表一和表二所列物质2003至2007年合法贸易、用途和需要量资料的情况.....	48
五、对经常用于制造苯丙胺类兴奋剂的物质麻黄碱、伪麻黄碱、3,4-亚甲基二氧苯基-2-丙酮和1-苯基-2-丙酮的年度合法需要量 .....	54
六、根据《1988年公约》第12条第10(a)款要求发出出口前通知的政府 .....	59
七、《1988年公约》表一和表二所列物质.....	63
八、使用表列物质非法制造麻醉药品和精神药物.....	64
九、《1988年公约》表一和表二所列物质的合法用途.....	67
十、关于经常用于非法制造麻醉药品和精神药物的物质的管制条约条款.....	70

## 说明

本报告使用了以下缩略语：

MDMA	亚甲基二氧基甲基苯丙胺
3,4-MDP-2-P	3,4 - 亚甲基二氧苯基-2-丙酮
P-2-P	1-苯基-2-丙酮
PEN Online	网上出口前通知

本出版物中所用的名称以及材料的编制方式并不意味着联合国秘书处对任何国家、领土、城市或地区或其当局的法律地位，或对其边界或界线表示任何意见。

凡提到的国家或区域名称，都是收集相关资料时正式使用的名称。



## 提要

在大会第二十届特别会议 10 周年之际，各国政府与国际麻醉品管制局对前体管制领域所取得的成就和已查明的问题进行了评估。几乎所有国家都加入了 1988 年《联合国禁止非法贩运麻醉药品和精神药物公约》。然而，由于全世界所有区域继续查出贩运企图，因此麻管局吁请尚未加入《公约》的 12 个国家（多数为大洋洲国家）立即加入《公约》。尽管根据《1988 年公约》第 12 条的规定向麻管局提交报告的国家政府数量令人满意，但许多报告未详细阐明缉获情况、转用方法以及未受管制物质的使用情况。一种积极的发展态势是向麻管局提供自愿资料，说明合法进出口及使用列入清单化学品的情况的政府数量日益增加。这些资料是努力防止从国际贸易中转用前体的一个关键要素。麻管局特别赞赏 2007 年 109 个政府开展合作，提供了其经常用于苯丙胺类兴奋剂前体的合法需求量方面的数据。公布此类估算数据为查明可疑交易和防止转用提供了重要的和切实的帮助。

通过各国政府之间的出口前通知来快速交换个别前体化学品装运信息，仍然是侦查和防止企图转用行为的最为有效的工具。麻管局再次邀请希望得到运往其领土的任何前体化学品装运方面的提醒的所有政府，根据《1988 年公约》第 12 条第 10 款通过秘书长要求正式提供此类出口前通知。在这方面，振奋人心的是，注意到目前已有近 100 个国家政府参与了在线互换出口前通知系统（网上出口前通知）。该系统大大加快了进出口国政府之间的交流。此外，安全理事会第 1817 (2008) 号决议鼓励尚未注册和使用在线互换出口前通知系统的国家政府立即注册和使用该系统。

麻管局还对报告所述期间加强国际和国内前体流动的管制措施表示特别欢迎。澳大利亚、伯利兹、中国、萨尔瓦多、墨西哥、尼加拉瓜和南非制定了新的立法和管制措施。随着对列入清单化学品国际贸易的监测工作继续取得成果，对国内制造和分销加强控制尤为重要，因为这是贩毒者正在探究的新渠道。实际上，跨界贩运已成为秘密制药厂获取所需化学品的最为常见的方法。

麻管局继续在其条约的任务范围内支持诸如“聚合项目”和“棱晶项目”之类的国际举措。麻管局承认这些项目工作队在监测化学品装运及促使缉获和拦截货物的协调调查方面开展了工作。麻管局注意到通过多边信息交流取得的成果，并鼓励各国政府和相关国际组织要继续加大参与此类活动的力度。

对麻黄碱和伪麻黄碱加强监测和管制，有助于防止这两种原材料的转用。作为对策，贩毒网络一直在探究向合法制药厂供应的新途径，包括利用替代前体。此外，由于世界各国当局对原材料订单的监管越来越严，贩毒者已经转为向合法制药公司购买含麻黄碱和伪麻黄碱的制剂，他们打出的幌子是将其发送到发展中国家。许多区域对制剂的管制一直较为宽松，甚至不加以限制。查明了诸多通常利用制剂方式转用或企图转用麻黄碱和伪麻黄碱的案例，并向麻管局进行了报告，其中特别涉及非洲和西亚。

麻管局高兴地注意到，2007 至 2008 年间在防止将醋酸酐转用于阿富汗制造海洛因活动方面取得了成果。2007 至 2008 年间，缉获量有所增加，大量的醋酸酐免被阻止交货，这可能会干扰向阿富汗供应此类物质。在本报告中，麻管局向所有国家政府提出了一些建议，以使其继续努力支助阿富汗，并使得此类援助持续下去。

麻管局仍然关切的是，目前尚不掌握化学品原产地和转用方法的情况，特别是用于南美非法制造可卡因的高锰酸钾。虽然从合法国际贸易试图转用的高锰酸钾数量继续下降，但该化学品没有出现短缺。这种迹象表明贩毒者已找到了规避国际贸易管制的方法，他们可能从国内贸易转用，以及在区域内进行走私。哥伦比亚高锰酸钾的来源之一是该国的非法制造。麻管局敦促美洲各国政府要借鉴以醋酸酐为目标的“聚合项目”所积累的经验，并制定类似战略，解决向可卡因制造区走私前体化学品的问题。

## 一、导言

1. 本报告的主要内容是自提交 2007 年关于前体问题的报告以来<sup>1</sup>各国政府和国际麻醉品管制局为执行 1988 年《联合国禁止非法贩运麻醉药品和精神药物公约》第 12 条规定所采取的行动。<sup>2</sup>
2. 本报告首先阐述了报告所述期间在列入清单物质方面所采取的各项行动。然后介绍了各国政府根据《公约》第 12 条的要求向麻管局报告的关于其加入《1988 年公约》情况的信息，并概述了与前体问题相关的立法和管制措施的最新变化。该章还载有各国政府提供的关于苯丙胺类兴奋剂前体的年度合法需要量估计数的最新信息，审查出口前通知系统的运作情况，以及就合法前体贸易、用途和需求量方面的现有数据进行的分析。第二章最后一部分着重介绍了与“棱晶项目”和“聚合项目”相关的最重要的活动和成就，这两项国际举措分别针对用于非法制造苯丙胺类兴奋剂、海洛因和可卡因的前体化学品。
3. 第三章分析了已查明的转用和贩运用于非法制造苯丙胺类兴奋剂、海洛因和可卡因的前体化学品的主要趋势；在获得数据的情况下，按区域分列对趋势进行了分析。报告的最后一章概述了主要结论，包括为解决结论中提出的各种问题建议各国政府采取的行动。此外，还提供了具体建议，以便于相关国家主管当局开展工作。
4. 本报告的附件提供了以下可供国家主管当局利用的实用信息：加入条约情况、关于经常用于非法制造麻醉药品和精神药物的物质的年度资料的提交情况、缉获数据、列入清单物质的合法贸易、使用和合法需求量数据、苯丙胺类兴奋剂前体的年度合法需要量估计数、出口前通知要求、列入清单物质一览表、合法和非法使用列入清单物质，以及相关条约关于前体管制的规定。

## 二、各国民政府和麻管局所采取的行动

### A. 管制范围

继续实施将苯乙酸从《1988 年公约》表二转移到表一的程序

5. 2006 年，麻管局感到关切的是，对苯丙胺类兴奋剂前体——苯乙酸——的现行管制措施尚不充足，并举行了一次咨询专家小组<sup>3</sup>会议，来评估各国政府就该物质的合法和非法贸易提供的信息和相关评论。根据该小组的建议，麻管局于 2007 年 1 月向秘书长致函，正式启动将苯乙酸从《1988 年公约》表二转移到表一的程序。
  6. 为了评估该建议的影响，秘书长请各国民政府利用麻醉药品委员会编制和散发的调查问卷提交评论，并请其将问卷答案转交咨询专家小组，专家小组于 2008 年 2 月再次举行了会议，来评价所获信息，及确定全球对《1988 年公约》中的苯乙酸重新归类的支持情况。
  7. 随后，咨询专家小组告知麻管局，答完的问卷提供的信息以及关于苯乙酸的其他现有信息均支持继续开展将苯乙酸从《1988 年公约》表二转移至表一的程序。目前，麻管局正在收集更为详细的资料，来说明该物质在非法制药方面的使用情况。
- ### B. 《1988 年公约》的加入情况
8. 截至 2008 年 11 月 1 日，已有 182 个国家批准、加入或核准《1988 年公约》。自 2007 年麻管局关于第 12 条执行情况的报告<sup>4</sup>发布以来，没有其他国家成为公约缔约国。关于按区域分列的加入情况详情见附件一。
  9. 目前，《1988 年公约》缔约国包括所有制造、进口和出口前体化学品的主要国家。然而，近一半的大洋洲国家尚未批准《公约》。2008 年间，企图转用前体的案件表明没有哪个国家或区域仍会豁免贩毒者的这种企图，例如瑙鲁。因此，麻管局敦促赤道几内亚、教廷、基里巴斯、马绍尔群岛、纳米比亚、瑙鲁、帕劳、巴布亚新几内亚、所罗门群岛、索马里、东帝汶和图瓦卢执行第 12 条的规定，并尽快成为《公约》缔约国。

<sup>1</sup> 《经常用于非法制造麻醉药品和精神药物的前体和化学品：国际麻醉品管制局 2007 年关于 1988 年《联合国禁止非法贩运麻醉药品和精神药物公约》第 12 条执行情况的报告》（联合国出版物，出售品编号：E.08.XI.4）。

<sup>2</sup> 联合国，《条约汇编》，第 1582 卷，第 27627 号。

<sup>3</sup> 咨询专家小组由麻管局任命的专家个人组成，为 1988 年《公约》提供咨询。

<sup>4</sup> 《经常用于非法制造麻醉药品和精神药物的前体和化学品：国际麻醉品管制局 2007 年……报告》。

## C. 按照《1988 年公约》第 12 条向麻管局报告

10. 根据《1988 年公约》第 12 条第 12 款，各缔约国必须每年向麻管局提交关于缉获《公约》表一和表二所列物质的资料。为了帮助各国政府提供此类数据，麻管局就经常用于非法制造麻醉药品和精神药物的物质向各国政府发送一份年度调查问卷（称为表 D）。

11. 截至 2008 年 11 月 1 日，共有 133 个国家、地区和特别行政区，以及欧洲共同体提交了 2007 年表 D（详见附件二）。塞尔维亚首次提交了表 D。麻管局欢迎数年未提交表 D 的《1988 年公约》缔约国洪都拉斯、阿拉伯利比亚民众国、尼日尔、苏丹和多哥重新向麻管局提供信息。麻管局尤为关切的是，一些国家仍然不遵守其提交报告的义务，这些国家包括安哥拉、布隆迪、加蓬和冈比亚，它们从未提交过表 D。

12. 2007 年，50 个国家政府报告缉获了前体化学品。仅有几个国家政府为报告提供了所需的关于未列入清单物质、转用和非法制造方法及拦截货物方面的补充资料。麻管局敦促实施缉获的所有国家政府收集和报告这些补充资料，这对于确定非法药物制造和前体贩运方面的新趋势至关重要。

## D. 立法和管制措施

13. 制定和加强相关的国家管制措施是有效监测前体化学品流动的基础。在 1998 年举行的第二十届特别会议上，大会呼吁尚未通过和执行国家法律和管理条例的国家，通过和执行所需的国家法律和管理条例，以严格遵守《1988 年公约》第 12 条的各项规定和提议，以及麻醉药品委员会和经济及社会理事会的相关决议（大会第 S-20/4 B 号决议）。根据该建议，各国政府继续出台或进一步增强国家对前体流动的管制措施。

14. 在过去几年中，麻管局在其关于前体问题的报告中提请各国政府注意以下情况，随着监测列入清单化学品国际贸易的工作取得成果，贩毒者正日益将其注意力转至国内制造和分销渠道。跨国界走私已成为秘密制药厂获取所需化学品的最常见方法；因此，管制此类化学品国内流动的措施也变得日益重要。

15. 有关进入阿富汗的前体化学品的管制问题，麻管局欣见 2008 年 6 月通过的安全理事会关于阿富汗安全局势的第 1817 (2008) 号决议。在该决议

中，安理会表示关切向阿富汗以及在阿富汗境内大量贩运前体化学品的活动，特别是用于制造海洛因的醋酸酐。安理会要求加强合作，遏制非法制药活动，并请所有会员国进一步与麻管局合作，特别是充分遵守《1988 年公约》第 12 条的规定。

16. 2007 年 7 月，尼加拉瓜在其受管制物质一览表中增列了含麻黄碱和伪麻黄碱的所有药剂。根据新立法，制造、进口、出口、分销、销售、研究和开处所有此类药剂，受经修正的第 292 号法律管制。

17. 2008 年 2 月，澳大利亚昆士兰州议院颁布了《2008 年药物滥用修正案》，该修正案对《1986 年药物滥用法案》和《1987 年药物滥用条例》进行了修正。新立法重新列入了麻黄碱，并规定非法占有、供应或贩运此类物质的最重惩罚为 20 年监禁。此外，还规定供应和非法制造伪麻黄碱等物质的行为，以及拥有非法制药设备（诸如压片机）的行为属于犯罪活动。

18. 2008 年 4 月，南非对其《1965 年药物和相关物质法案》进行了修正，其中纳入了麻黄碱和伪麻黄碱，以防止将其用于非法制药物。修正还纳入了含有这两种物质或麻黄属植物的制剂和混合剂。

19. 2008 年 5 月，洪都拉斯编制了立法草案，以控制含麻黄碱和伪麻黄碱的所有药剂。根据拟议立法，购买此类制剂需开具处方，只有获得授权的人员才能够配放此类产品。此外，如果不遵循规定，经营者会面临被吊销执照的风险。鉴于中美洲的前体贩运局势（见下文第 49 和第 50 段），麻管局鼓励洪都拉斯作为优先事项通过并执行新立法。

20. 根据墨西哥 2008 年 6 月通过的新管制措施，禁止使用麻黄碱和伪麻黄碱。此外，还取消了先前所有关于含麻黄碱和伪麻黄碱药物的进口许可证。如果无法取消或中止未了的进口活动，一经收到进口货物将对其进行销毁。在管理条例颁布的六个月内，准许履行从墨西哥输出含麻黄碱和伪麻黄碱药物的现有承诺。必须向打击卫生风险联邦委员会报告含麻黄碱和伪麻黄碱的药物或原材料的现有库存量，随后对此进行销毁，但硫酸麻黄碱注射液除外。合法使用麻黄碱和伪麻黄碱的行为仅限于研究和毒性分析活动，打击卫生风险联邦委员会负责发放相关的进口许可证。一年后将会对这些措施进行审查。

21. 2008 年 6 月，中国通过了旨在加强国内管制力度的药物管制综合法律；该法律所载各项规定

涉及制定许可证制度，以管理前体化学品的制造、贸易和装运。另外，2008年6月，中国国家食品药品监督管理局决定要求含麻黄碱和伪麻黄碱的滴鼻剂凭处方购买。此外，中国目前要求运往阿富汗、老挝人民民主共和国或缅甸的所有货物必须获得进口许可证，才能离境。中国还报告国内已经没有合法制造3,4-亚甲基二氧苯基-2-丙酮(3,4-MDP-2-P)的行为。

22. 2008年6月，伯利兹出台了立法，以增强对麻黄碱的现有控制措施。根据新立法，经营者需要获得特别授权，才能买卖此类物质，并且必须向进口国发送出口前通知。此外，禁止通过药剂形式进出口散装伪麻黄碱。

23. 萨尔瓦多于2008年8月颁布了一项管理条例，用于处理和管制用作原材料以及药剂中所含的伪麻黄碱。根据该管理条例，今后购买所有含伪麻黄碱的药剂均需开具处方。此外，还对伪麻黄碱强制实行了进口配额制度，并由国家药物理事会发放进口许可证。另外，所有制药厂和药店需要提交关于其含伪麻黄碱的药剂的销售量和库存量信息。

#### E. 对苯丙胺类兴奋剂前体的合法需要量

24. 在第49/3号决议中，麻醉药品委员会特别要求成员国编制3,4-MDP-2-P、伪麻黄碱、麻黄碱和1-苯基-2-丙酮(P-2-P)的年度合法需要量估计数，并尽可能估计需要进口含这些物质的制剂的数量。各国政府报告并由麻管局公布的前体化学品的合法需要量估计数定期更新，并在麻管局的站上([www.incb.org](http://www.incb.org))公布。截至2008年11月1日，109个国家政府提供了它们的苯丙胺类兴奋剂年度合法需要量估计数。

25. 在以前的报告中，麻管局要求各国政府说明其认为有益于编制前体合法需要量估计数的方法。在这方面，美利坚合众国政府提供了制定麻黄碱和伪麻黄碱年度合法需要量估计数最为全面的方法。包括巴巴多斯、多米尼加共和国、厄瓜多尔、黎巴嫩、毛里求斯、墨西哥、巴拿马、西班牙和泰国在内的一些其他国家政府以及中国香港特别行政区政府也向麻管局提供了相关信息。麻管局将继续与制定此类估计数的国家和地区定期对话，因为国家和地方政府本身最适合计算其此类物质实际合法需要量估计数。麻管局要求尚未做出此类说明的政府说明其计算苯丙胺类兴奋剂前体合法需要量所采用的方法。

26. 公布前体化学品的合法需要量估计数仍有助于各国政府成功查明可疑交易。年度估计数是一项重要工具，可帮助出口国主管当局预防转用。因此，麻管局鼓励所有国家政府继续向麻管局提供尽可能最准确的信息。公布此类信息旨在帮助出口国主管当局查明可疑交易，以进一步开展必要的分析和行动。麻管局再次请各国政府审查已公布的需要量，并通知麻管局任何必要改动的情况。

#### F. 出口前通知

27. 通过进出口国和地方政府之间的出口前通知，快速交流个别前体化学品装运信息，仍然是侦查和防止企图转用的一项最有效的工具。援引《1988年公约》第12条第10款(a)项的缔约国数量在继续增长。自麻管局2007年关于第12条执行情况的报告发布以来，大韩民国要求获得出口前通知，因此加上欧洲联盟27个成员国，执行该规定的政府总共达到了74个。提出具体请求的政府最新清单载于本报告附件六。该清单应帮助出口国和再出口国政府确保在出口各种物质之前向正式要求收到出口前通知的进口国当局发送所需的出口前通知。建议《1988年公约》表一和表二所列物质进口国政府，以及希望得到运往其领土的任何前体化学品货物方面提醒的国家政府，通过秘书长正式提出此类出口前通知要求。

28. 麻管局高兴地注意到，受管制物质的主要出口国或含此类物质货物的转运国大都提交了出口前通知。因此，能够侦查更多转用或企图转用此类物质的案例。

29. 自2006年3月麻管局启动网上出口前通知以来，该网上交流出口前通知系统大大加快了进出口国政府之间关于装运通知的沟通，还对相关交易进行了必要的快速核查。目前已授权98个国家进入网上出口前通知系统。迄今，已有20 000多个出口前通知通过网上出口前通知门户发送到总共179个国家和地区，平均每个月提交出口前通知700份。尚未向麻管局注册、或没有电子邮箱账户的当局，可以通过传真接收由网上出口前通知系统自动生成的通知。

#### G. 就前体的合法贸易、使用和需要量提交数据

30. 根据经济及社会理事会第1995/20号决议，麻管局要求各国政府就经常用于非法制造麻醉药

品和精神药物的表列物质的合法贸易、使用和需要量自愿提交数据。尽管《1988 年公约》未规定提供此类数据的义务，但自愿提供此类信息能够大大增强各国政府监测前体化学品流动及防止转用的能力。

31. 截至 2008 年 11 月 1 日，共有 112 个国家和地区报告了关于前体合法流动的数据，104 个国家政府提供了 2007 年此类物质合法使用和需要量的信息（详见附件四）。欧洲联盟委员会继续提供资料，其中包括 27 个欧洲联盟成员国的呈件。麻管局感谢提交了表 D 以及提供了具体前体化学品合法流动数据的所有国家和地区。2008 年，所有前体化学品主要进口国继续提供关于这些化学品合法贸易的数据。

## H. 其他行动

1. 解决用于非法制造苯丙胺类兴奋剂的化学品转用问题的国际举措——“棱晶项目”下的活动  
32. 根据“棱晶项目”建立的多边机制带来了引人注目的积极成果。参与国政府提供并获得了关于最新贩运趋势的信息，确定了各种做法，并交流了与前体化学品转用相关的活动数据。麻管局继续协助作为协调中心的国家政府交流此类信息。在此期间，向所有参与国发出了四项关于转用活动的特别警告。

33. 为了进一步落实所取得的成果，并从许多政府获得关于“水晶流行动”（2007 年 1 月 1 日至 6 月 30 日）实效的积极反馈意见，“棱晶项目”工作队决定继续开展并扩大这些活动，目的是继续交流可疑交易及回溯调查方面的情报。名为“冰块行动”的新举措实施期限为 2008 年 1 月 2 日至 9 月 30 日。“冰块行动”侧重于麻黄碱和伪麻黄碱贸易，包括药剂和麻黄属植物，并且尽可能查明非洲、美洲、西亚和大洋洲国家的 P-2-P 和苯乙酸装运和贸易情况。如以前采取的各项活动，查明可疑交易的主要工具是网上出口前通知系统。

34. “棱晶项目”工作队举行了两次会议，来评价该行动。第一次会议于 2008 年 6 月 9 日至 13 日在比勒陀利亚举行，对“冰块行动”的进展情况和实效进行了中期评估。根据该行动的结论，工作队于 2008 年 10 月 13 日至 17 日在新德里再次举行会议，对该行动进行最后评估。总之，工作队注意到“水晶流行动”和“冰块行动”已实现了其大部分主要目标，即收集前体如何流入秘密制

药厂的情报，以及查明介入这些活动的贩毒组织之间的联系。

35. “冰块行动”得到了所有主要出口国和过境国的支持。在开展行动的九个月期间，麻管局对此类物质的 2 057 批货物的信息进行了审查。这些货物包括 201 吨麻黄碱和超过 1 056 吨的伪麻黄碱，通过该项审查，麻管局就某些交易的合法性进行了 219 项调查。根据调查，查明了 49 项可疑交易。该行动的一个直接后果是，通过拦截或缉获，共有 49 吨麻黄碱和伪麻黄碱货物被阻止转用。这些被阻止转用的麻黄碱和伪麻黄碱足以制造约 37 吨至 44 吨甲基苯丙胺。

36. 相关国家政府开展的调查不仅可能查明一些转用或企图转用案件之间的联系，还能够弥补一些具体的情报缺口。许多以北美为最终目的地的前体货物已改变方向，或经由非洲、中美和西亚国家，尽管欧洲已成为转运区。大洋洲也已成为新目的地。含麻黄碱或伪麻黄碱药剂的贩运活动仍然是一个主要问题。

### 2. 解决用于非法制造可卡因和海洛因的化学品转用问题的国际举措——“聚合项目”下的活动

37. “聚合项目”为监测合法货物和协调调查缉获和拦截货物提供平台，以此方式继续解决醋酸酐和高锰酸钾转用问题。

38. “聚合项目”工作队于 2008 年 3 月 6 日和 7 日在维也纳举行会议，以审查已完成及计划开展的业务活动，并制定一项合理对策，解决先前报告所涉期间醋酸酐缉获率较低的问题。工作队审查了醋酸酐转用问题的现有信息，决定启动“方块行动”，这是一个由信息驱动的举措，侧重于交流用于或疑似用于非法制造海洛因的醋酸酐及其他化学品的缉获、查明转用企图和可疑装运的数据。

39. “方块行动”的实施期限为 2008 年 4 月 1 日至 9 月 30 日，在交流的信息数量和质量方面取得了显著成果。在开展行动期间，麻管局对 388 批国际醋酸酐货物进行了审查，并查明了 5 笔可疑交易。共向麻管局通报了 20 起缉获和疑似转用海洛因前体的案例，其中包括缉获醋酸酐、硫酸烟雾、乙酸和乙酰氯。关于这些案例的进一步详情和已查明的贩运趋势的分析，载于下文第 72 至第 82 段。

40. 麻管局对“方块行动”的成果做了评论，重申其准备今后将在其任务范围内支持“聚合行动”。麻管局进一步呼吁美洲国家政府和“聚合

项目”工作队的区域成员制定类似战略，解决向南美可卡因制造区走私高锰酸钾的问题。

### 三、合法贸易范围和前体贩运的最新趋势

41. 以下分析采用的主要指标是 2007 年各国政府在表 D 中提供的缉获数据以及通过网上出口前通知系统累积的数据。通过“棱晶项目”和“聚合项目”活动，特别是“冰块行动”和“方块行动”收集的信息为这些数据提供了补充，从而得以开展更为全面的评估。关于个别转用案例、企图转用案例和拦截或中止货物的报告，以及政府提供的非法制药活动信息，为经证实的具体查明趋势提供了额外证据。

#### A. 用于非法制造苯丙胺类兴奋剂的物质

42. 2007 年 11 月 1 日至 2008 年 10 月 31 日期间，各国政府提供了 2 989 份用于非法制造苯丙胺类兴奋剂物质货物的出口前通知。麻管局对 304 批此类货物的合法性进行了调查。

##### 1. 麻黄碱和伪麻黄碱

###### 合法贸易

43. 根据“棱晶项目”，2007 年 11 月 1 日至 2008 年 10 月 31 日期间，各国政府向麻管局提交了 2 547 批国际贸易通知，其中涉及 297 吨麻黄碱（487 批货物）和 1 136 吨伪麻黄碱（2 060 批货物）。这些货物产自 34 个出口国家和地区，发往 134 个进口国家和地区。

###### 贩运

44. 据 2007 年报告表 D 所述，23 个国家缉获了共 21.8 吨麻黄碱。巴拿马报告的缉获数量最多（10 吨），其次为中国（5.8 吨）和墨西哥（3.7 吨）。通过“棱晶项目”收集的数据表明含麻黄碱的药剂被大量转用，与此数据截然不同的是，仅有 9 个国家报告缉获了少量此类制剂，总量仅为 19 千克。15 个国家报告 2007 年缉获的伪麻黄碱总量为 25.3 吨，头两位为墨西哥（12.2 吨）和法国（7 吨）。在前一种情况中，该物质走私至墨西哥。仅有 7 个国家报告缉获了含伪麻黄碱的制剂，总量为 395 千克。

45. 在“冰块行动”期间，查明 46 批麻黄碱或伪麻黄碱货物为可疑货物。这些货物涉及 12.9 吨麻

黄碱和 40 吨伪麻黄碱。根据提供给麻管局的信息，近一半此类货物的目的国为墨西哥。德国海关当局缉获了 535 千克棕色麻黄粉，这批货物经过印度，运往墨西哥。

46. 对运往北美洲的麻黄碱和伪麻黄碱货物的监测和管制得以加强，有助于防止这一区域对此类物质的转用。然而，贩毒网络也一直在探索新的途径来为该区域的制药厂提供非法甲基苯丙胺。人们相信，从国内分销渠道走私和转用这些物质，已经成为最常见供应方法之一。由于世界各国当局对原材料订单的审查越来越严，贩毒者已经转向从合法制药公司定购含麻黄碱或伪麻黄碱的制剂，声称将发送到发展中国家。许多区域的药剂管制措施仍然比较宽松，甚至不加限制。众多转用和企图转用麻黄碱和伪麻黄碱的案件被侦破并上报麻管局。在这些案件中，贩毒者尤其将以下国家作为目标：阿根廷、玻利维亚和黑塞哥维那、博茨瓦纳、刚果民主共和国、埃塞俄比亚、危地马拉、洪都拉斯、伊拉克、墨西哥、瑙鲁、尼加拉瓜、尼日利亚、波兰、南非、多哥、乌干达、阿拉伯联合酋长国、坦桑尼亚联合共和国和赞比亚。促请所有出口国和过境国对于麻黄碱和伪麻黄碱货物，在充分确定货物的合法性之前不要放行。促请各国政府确保出台各种机制，不仅确认进口原材料的合法性，也确认原材料预定最终用途的合法性，尤其是当药剂打算出口到另一个国家时。麻管局还促请各国政府对含麻黄碱和伪麻黄碱的药剂实施对列入清单物质一样的管制。

47. 非洲仍然是转用苯丙胺类兴奋剂前体的主要地区。同时，非洲的贩运模式与该区域各区政府的缉获量较低形成了鲜明对比。2008 年，“棱晶项目”和“冰块行动”参与国查明了多批运往非洲的可疑货物，并怀疑这些货物的最终目的地为墨西哥。共有 30 多吨麻黄碱和伪麻黄碱被阻止转移到非洲或通过非洲转移。

48. 有组织的犯罪集团利用虚拟公司以及伪造进口许可证和公司文件开展贩毒活动。特别是，埃塞俄比亚成为贩毒者的一个目标，贩毒者试图运送两批伪麻黄碱货物和一批麻黄碱货物，共计 12.5 吨。应埃塞俄比亚当局的要求，拦截了利用伪造进口许可证运送的这些货物。坦桑尼亚联合共和国也是伪造进口许可证的一个受害国。非洲各国进口此类物质的数量大大超出了其报告的年度合法需求量。乌干达就属于这种情况，运往该国的一批伪麻黄碱货物达到了 300 千克，到达目的地后被缉获。麻管局关切地注意到一些非洲国家一直没有就有关潜在可疑的贸易的调查做出回

应，部分原因是相关主管当局不具备能力。麻管局敦促所有国家政府和相关国际组织帮助非洲各国当局开展培训和能力建设活动。

49. 自墨西哥禁止进口麻黄碱和伪麻黄碱后，一些中美和南美国家的进口量大幅上升。危地马拉、洪都拉斯和尼加拉瓜成为有组织犯罪集团的目标，这些组织获得此类物质后，再从其国内市场走私至北美，从而规避了出台的各项管制措施，并确保向非法制药活动供应。麻管局向阿根廷政府提出警告，该国前几年的麻黄碱和伪麻黄碱进口量日益过量。2008年，阿根廷当局缉获了1 222千克麻黄碱。一个案例是在出口到墨西哥的蔗糖货物中发现藏匿了600千克麻黄碱。已对阿根廷的主要进口公司进行详细审查，以核查此类物质最终用途的合法性。截至编写本报告之时，一家主要公司已关闭，其他公司也被吊销了执照，因为越来越多的证据表明它们向非法制造商供应甲基苯丙胺。

50. 根据报告，中美和南美缉获麻黄碱和伪麻黄碱的次数有所增加，其中危地马拉和秘鲁缉获了大量伪麻黄碱药片。2008年7月阿根廷第一家甲基苯丙胺制药厂被销毁，这明确表明，贩毒组织越来越愿意从南美获得苯丙胺类兴奋剂前体。麻管局敦促所有美洲国家政府继续监测苯丙胺类兴奋剂前体的合法贸易情况，包括通过药剂形式交易的麻黄碱和伪麻黄碱。

51. 许多亚洲国家报告缉获了原材料和制剂形式的麻黄碱和伪麻黄碱。例如，2007年，缅甸缉获了0.5吨麻黄碱，因为该国处于柬埔寨至澳大利亚的必经之路。印度还拆除了孟买的一家秘密制药厂，该制药厂从伪麻黄碱药片中进行萃取，然后将此运往澳大利亚。在过去五年中，已销毁了亚洲多家达到工业规模的制造甲基苯丙胺的秘密制药厂。

52. 澳大利亚和新西兰缉获麻黄碱和伪麻黄碱，体现了其他区域所确定的趋势。贩毒者开始利用药剂来规避关于此类物质作为原材料的管制措施。瑙鲁的一起企图转用案例表明，大洋洲各国和地区需要适当发展各国政府机构的能力，以充分监测整个区域的化学品贸易。

## 2. 3,4-亚甲基二氧苯基-2-丙酮、 1-苯基-2-丙酮和苯乙酸

### 合法贸易

53. 2007年11月1日至2008年10月31日，没有报告任何的3,4-MDP-2-P合法贸易。5个国家向

麻管局报告了其间此类物质的合法使用量估计数；每个国家的数量均很少。

54. 麻管局收到了18批P-2-P货物的通知，总重量为25吨。尽管较之2006年该数据有所下降，但麻管局关切地注意到，超过75%的全球此类物质的贸易均发往西亚的两个国家，据称用于制造清洁和消毒产品。麻管局强烈敦促西亚各区政府密切关注其制剂含P-2-P的工业产品，确保此类物质不被萃取用于非法制造苯丙胺。麻管局建议应以同样的方式监测诸如含麻黄碱和伪麻黄碱药剂的工业产品。此外，还应考虑确定P-2-P替代化学品，以用于不受管制的工业和家用产品。

55. 2007年11月1日至2008年10月31日期间，通过网上出口前通知系统向麻管局提供了118批、共计1 426吨的苯乙酸货物通知。麻管局认为，由于继续增强麻黄碱和伪麻黄碱的管制措施，苯乙酸将日益成为苯丙胺类兴奋剂非法制造商的转用目标。因此，麻管局敦促尚未通过网上出口前通知系统发放苯乙酸出口通知的出口国发放通知，以帮助进口国更好地打击转用此类物质的企图。

### 贩运

56. 2006年首次发现报告的3,4-MDP-2-P缉获次数和数量呈下降趋势，2007年继续呈这一趋势。在报告所述期间，仅有四个国家报告进口了该物质，即：匈牙利、新西兰、大韩民国和大不列颠及北爱尔兰联合王国。加拿大在其2007年表D中报告共缉获了369升3,4-MDP-2-P。随后，加拿大报告于2008年5月缉获了3.7吨走私到该国的该物质，其藏匿在氢氧化钠货物中。自2007年以来，加拿大执法机构拆除了规模和能力均日益增大的亚甲基二氧基甲基苯丙胺秘密制药厂。

57. 化学品3,4-MDP-2-P还被称作胡椒基甲基酮，是用于制造亚甲基二氧基甲基苯丙胺(MDMA，俗称“摇头丸”的主要前体。与全球报告的MDMA的缉获量相比，该物质的缉获量极低。麻管局得出结论，3,4-MDP-2-P与MDMA缉获量之所以存在差距，是因为正在非法生产前体，然后再从制造国直接走私。因此，麻管局大力鼓励所有国家，特别是化学品生产业规模可观的国家，密切监测其国内环境，以查明可疑的前体订单。

58. 2007年，40个国家通过网上出口前通知系统报告的胡椒醛国际贸易总量为4 609.3吨。仅墨西哥报告了单次缉获量(2吨)。非法制药商可使用胡椒醛来替代用于制造主要MDMA前体——3,4-

MDP-2-P 的黄樟脑。敦促各国政府在监测该物质的贸易情况时要保持警惕，因为全球贸易吨位很高，而且对黄樟脑的控制得到了增强，因此对胡椒醛的非法需求可能上升。

### 3. 黄樟脑

59. 2007 年 11 月 1 日至 2008 年 10 月 31 日，向麻管局报告了 15 批黄樟脑货物，总量为 185 升。该数据与用于非法制造替甲基苯丙胺的该物质数量毫无关联。例如，泰国报告缉获了 45 970 升黄樟脑。

### 4. 未列入清单物质

60. 由于许多区域，特别是北美、东亚和大洋洲管控力度增强，非法制药商不得不寻求替代前体化学品来生产甲基苯丙胺。麻管局获得的信息证实，试图从生产国获得该物质的犯罪分子已经瞄准了 L-苯基乙酰基甲醇，这是工业制造麻黄碱的一种中间产物。由于未对该物质进行国际控制，麻管局建议所有国家收集关于可能滥用 L-苯基乙酰基甲醇的信息，并通知麻管局。

61. 2008 年 7 月，墨西哥当局报告缉获了大量前体化学品，其中包括苯乙酸甲酯、苯乙酸乙酯、苯乙酸戊酯和苯乙酸异丁酯。这些物质均为苯乙酸酯，因此极易转换为苯乙酸——目前被列入《1988 年公约》表二的前体。多年来，苯乙酸一直被认为是非法生产主要苯丙胺前体，P-2-P 的一个最为常见的起点。墨西哥缉获这些物质，这明确地表明，由于墨西哥政府于 2008 年 6 月出台了全面禁止所有形式的麻黄碱和伪麻黄碱的规定，非法制药商迅速做出反应，以规避这些措施，并正在寻求新的用于制造甲基苯丙胺的未列入清单化学物质。

62. 上述缉获还包括二甲砜，这有力证明被缉获的化学品原打算用于非法制药。美国和加拿大同样报告缉获了二甲砜。澳大利亚报告查明了一项用于制造苯乙酸然后再制造甲基苯丙胺的新工艺，通过此项工艺，合成方法既不利用受管制化学品，也不涉及制造受管制化学品。在制药厂现场发现甲胺说明，事实证明通过甲醛和氯化铵两种常见的非管制工业化学品进行了合成。

63. 由于继续加大对麻黄碱和伪麻黄碱的管制力度，非法制药商也开始使用基于 P-2-P 的合成方法，有人可能企图使用 L (+) 酒石酸等化学品，这是许多食品中的一种成分，也是酿酒的一种副产品。尽管这种化学品不用于直接合成甲基苯丙胺，但其在产后净化过程中的使用率将可能上

升。建议各国政府继续关注 L (+) 酒石酸和二甲砜等“指标”物质，这有助于查明与非法制药相关的可疑活动。同样，麻管局强烈敦促各国政府密切监测应其要求提供的有限的国际特别监督清单所载的各类化学品。

## B. 用于非法制造可卡因的物质

### 高锰酸钾

#### 合法制造

64. 2007 年 11 月 1 日至 2008 年 10 月 31 日，26 个出口国家和地区的主管当局向 110 个进口国家和地区提供了 982 份出口前通知，涉及高锰酸钾总量 23 780 吨。该物质的全球贸易量与前一年报告的数量相似。

#### 贩运

65. 2007 年，15 个国家报告缉获了高锰酸钾，总量为 153.3 吨。巴西、哥伦比亚、荷兰、秘鲁、俄罗斯联邦和乌克兰分别缉获了 100 多千克该物质。2007 年，仅哥伦比亚在 300 多次拦截中就缉获了 144.4 吨高锰酸钾。该数量是哥伦比亚合法进口量的 3 倍多，足够供该国非法制造可卡因一年多。尽管哥伦比亚和该区域其他国家的该物质缉获量仍然巨大，但并未向麻管局报告任何针对被缉获物质原产地所进行的回溯调查。

66. 人们认为，高锰酸钾仍然是用于非法制造可卡因的主要氧化剂。麻管局在其 2007 年关于前体问题的报告<sup>5</sup>中提请各国政府注意合法国际贸易中企图转用的高锰酸钾数量正在下降。同时，拉丁美洲的缉获量有所上升。麻管局表示关切的是，可卡因制造国缉获量较高，表明贩毒者找到了规避国际贸易管制的方法，他们可能采取从国内贸易转用和在次区域内走私的方法。

67. 哥伦比亚高锰酸钾的来源之一是该国非法制造了该物质。2006 年，哥伦比亚当局捣毁了 15 个非法制药厂，这些制药厂通过不受国际管制的锰酸钾和三氧化二锰物质来制造高锰酸钾。2007 年，该国当局捣毁了 4 家制药厂，并从中缉获了近 45 吨该物质。该国非法制造高锰酸钾的规模，及其向该区域非法可卡因制药厂供应该物质的总体作用需要进一步评估。

68. 目前，对全球贩运趋势和贩毒者采用的做法了解得尚不充足。如上文第 40 段所述，麻管局再

<sup>5</sup> 同上，第 67 段。

次要求所有美洲国家政府拟订战略，以解决这一局势。

### C. 用于非法制造海洛因的物质

#### 1. 醋酸酐

##### 合法贸易

69. 2007 年 11 月 1 日至 2008 年 10 月 31 日期间，27 个出口国当局提供的醋酸酐装运出口前通知超过了 800 份。这些货物运往 81 个进口国家和地区，共计 125 000 吨。美国仍然是全世界最大的醋酸酐生产国和出口国。

70. 人们认为醋酸酐的实际国际贸易量高于出口前通知系统报告的数量。例如，根据向麻管局提供的表 D 所载的数据，2007 年的醋酸酐出口总量为 260 000 吨。在这方面，麻管局想提请各成员国，安全理事会第 1817 (2008) 号决议敦促尚未开始利用网上出口前通知系统的国家开始利用该系统，以便于核实前体运货的合法性，并从而将其转用风险降至最低限度。

71. 麻管局还注意到，根据欧洲联盟的立法，欧洲联盟 27 个成员国之间的前体化学品贸易均被视为“国内贸易”，因此可不遵循现有的出口前通知系统。

##### 贩运

72. 自 2001 年以来，全球的醋酸酐缉获量逐步下降，2006 年达到了 26.4 吨。在其 2007 年关于前体问题的报告中，麻管局对于醋酸酐转用于非法制造海洛因的来源、方法和路线的信息寥寥无几表示关切，并敦促各国政府在此方面采取行动。<sup>6</sup>

73. 麻管局高兴地注意到，许多国家政府做出了协调努力，包括情报和执法行动在内的一些措施已经启动，以扭转这一不利局势。2007 年晚些时候和 2008 年间，向麻管局通知的醋酸酐缉获量及被阻止的转用量达几百吨。针对这些缉获开展的回溯调查表明，多数被缉获的物质转自国内分销渠道。不贴醋酸酐标签或藏匿在合法货物中，是从来源国向包括阿富汗在内的西亚各国走私货物的首选方法。

74. 13 个国家在 2007 年表 D 中报告共缉获了 56.3 吨醋酸酐。按递减顺序排列，俄罗斯联邦、土耳其、斯洛文尼亚、中国、哥伦比亚和罗马尼

亚报告的缉获量最大，均超过了 1 吨。2008 年间，在“聚合项目”框架内，麻管局得知欧洲又缉获了 121 吨该物质（斯洛文尼亚、匈牙利和土耳其），亚洲又缉获了 33 吨（巴基斯坦、印度、伊朗伊斯兰共和国、阿富汗和大韩民国）。

75. 2007 至 2008 年间，大量醋酸酐被缉获并被阻止转用，这可能导致向阿富汗的供应出现一些中断。醋酸酐的供应量明显短缺，似乎对该化学品的黑市价格产生了影响。一些国家的执法机构报告，阿富汗以及阿富汗贩运路线上的沿线国家的醋酸酐价格大幅上升。“冰块行动”表明贩毒者似乎在进一步努力寻求此类物质的替代来源。贩毒者在寻求醋酸酐的潜在供应商时更易于被执法当局查出，在一些情况下这也会导致其暴露行动。

76. 之所以取得了上述成果，主要是因为参与“聚合项目”的国家当局之间开展了密切合作，并进行了信息共享。与贸易和工业界开展的自愿合作，也大大有助于进一步查明可疑订单，特别是在欧洲。鉴于“冰块行动”取得的成果，麻管局再次呼吁所有国家政府加强对醋酸酐国内贸易的管制，并确保国内交易的该物质仅用于合法目的。

77. 哥伦比亚的定期报告显示，其缉获了大量醋酸酐；2007 年缉获了 4.7 吨该化学品。没有获得关于促使缉获的环境信息。麻管局鼓励墨西哥和美国等所有主要醋酸酐制造和贸易国政府保持警惕，并核查所有醋酸酐运货的合法性，特别是运往新市场或新客户的货物的合法性。

78. 过去，南非是非洲唯一一个报告缉获了大量醋酸酐的国家。2006 年，纳米比亚报告拦截了运往该地区的 463 升货物。虽然非洲并非醋酸酐的主要目的地，但麻管局敦促该区域的所有国家政府防止贩毒组织为了寻求该物质的新来源可能带来的任何威胁。

79. 2008 年，巴基斯坦当局缉获了 14 吨醋酸酐。西亚启动的回溯调查促使在伊朗伊斯兰共和国和大韩民国又分别缉获了 5 吨和 12 吨。在一些案例中，该物质通过大韩民国的国内分销渠道进行转用。2008 年，大韩民国当局还拦截了两批运往阿富汗的该物质，共计 2 吨。

80. 阿富汗没有报告合法使用醋酸酐的情况。尽管如此，自 2006 年以来，运往阿富汗的该物质的订单开始引起麻管局的注意。2007 年，俄罗斯当局开始对贩毒者向俄罗斯联邦合法公司订购的一批货物开展调查。缉获的该批运货共计 10 吨。2007 至 2008 年间，德国当局查明的可疑订单涉及

<sup>6</sup> 同上，第 76 段和第 78 段。

运往阿富汗、伊朗伊斯兰共和国和巴基斯坦的 50 多吨醋酸酐。所订购货物的交付均被阻止。

81. 2008 年，各国当局查明了运往伊朗和阿拉伯叙利亚共和国等西亚国家的几批可疑运货。阿拉伯联合酋长国当局拦截的运货量最大（340 吨），因为伊拉克虽然被宣称是目的地国，但无法证实其合法性。在荷兰拦截了 20 吨醋酸酐货物，因为宣称阿拉伯叙利亚共和国为目的地国，但无法在其境内找到进口公司。

82. 2007 年，6 个欧洲国家对土耳其缉获的 13 吨醋酸酐开始进行联合回溯调查。2008 年，这些调查促使斯洛文尼亚一连串缉获了该物质，共计 112 吨。调查当局确定被缉获运货转自欧洲联盟的共同体内部贸易。2008 年，有人继续试图在欧洲联盟内部市场获得醋酸酐。匈牙利当局与捷克和斯洛伐克当局合作，缉获了 20 多吨醋酸酐运货。匈牙利贩毒者转用此类物质时所采用的方法与斯洛文尼亚贩毒者的方法相似。2008 年 8 月，土耳其又缉获了 3.5 吨醋酸酐。麻管局希望鼓励欧洲联盟成员国和欧洲联盟委员会采取适当的措施，防止从欧洲联盟内部市场转用醋酸酐。

## 2. 疑似用于非法制造海洛因的其他物质

83. 除醋酸酐之外，“冰块行动”和由联合国毒品和犯罪问题办公室支助的定向打击贩运区域交流、知识专长和培训倡议证实，贩运其他列入清单物质和未列入清单物质，如硫酸和乙酸的活动业已存在。2008 年，吉尔吉斯斯坦报告缉获了一些硫酸，共计 6.8 吨。阿富汗当局缉获了在其与巴基斯坦边境两侧走私的 3 吨多未列入清单物质，其中包括氯化铵和碳酸钠。另外，2008 年，伊朗当局还缉获了 15.9 吨乙酰氯，该物质可用于非法制造醋酸酐。这批物质运往阿富汗。

84. 2008 年，乌兹别克斯坦当局缉获了运往阿富汗的 1.6 吨乙酸。阿拉伯联合酋长国告知麻管局它对过去可疑的冰醋酸货物转用行为进行了调查。2007 年，巴基斯坦和俄罗斯联邦告诫麻管局注意通过不受国际管制的化学物质冰醋酸制造醋酸酐的可疑活动。为收集证据证实这些指控，麻管局通过一项特别警告要求“聚合项目”参与国提交信息，说明认为用于非法制造海洛因的化学品，特别是冰醋酸。许多国家和地区提供的信息促使有关当局对过去运往西亚国家的冰醋酸货物的合法性开展了调查。查明了一项转用该物质的可疑活动。应巴基斯坦政府邀请，麻管局于 2008 年 4 月访问了巴基斯坦，并在其所访问之处得到了利用冰醋酸非法制造醋酸酐的可靠技术证据。非法制造醋酸酐活动的规模及其对阿富汗秘密制药厂

该化学品的供应情况的影响尚未确定。麻管局希望鼓励所有国家政府充分调查试图转用《1988 年公约》所列物质以及不受国际管制的物质的行为，特别是疑似运往海洛因制造区域的物质。

## D. 用于非法制造其他麻醉药品和精神药物的物质

### 1. 甲喹酮

85. 与 2006 年相比，2007 年南非非法制造甲喹酮的情况没有任何改变：没有报告非法制造现象。然而，该国当局在此期间捣毁了 30 家一直在生产甲基苯丙胺或甲卡西酮的秘密制药厂；存在此类制药厂，直接反映了该区域滥用苯丙胺类兴奋剂的现象日益增加。全世界仅有乌克兰报告缉获了一起甲喹酮前体，其中涉及 6 千克的氨茴酸。

### 2. 麦角酰二乙胺

86. 2008 年，没有报告非法制造麦角酰二乙胺（迷幻剂）的现象。2007 年，仅有一个国家报告缉获了用于制造该物质的前体化学品。尽管中美和南美指出以前涉及该迷幻剂前体的转用企图较多，但大洋洲是报告所述期间有限活动的核心地区，澳大利亚当局缉获了 32 千克麦角胺。

## 四、结论

87. 鉴于《1988 年公约》现已接近普遍加入的程序，麻管局敦促尚未加入《公约》的 12 个成员国尽快成为《公约》缔约国。其中 8 个为大洋洲国家，3 个为非洲国家，最近在这两个区域查明了一些企图转用和贩运前体案件，其中涉及瑙鲁以及多个非洲国家，这明确表明贩毒组织已瞄准这两个区域。

88. 许多国家政府继续加大对前体流动的管制力度。尽管如此，一些国家政府尚未通过将前体转用行为进行刑事定罪的措施，贩毒者找到且利用了这一漏洞。麻管局敦促相关国家政府要作为一项优先事项通过必要的法律措施，防止此类活动。根据大会第二十届特别会议通过的《政治宣言》（大会第 S-20/2 号决议，附件），各国政府应定期及时地向麻管局报告通过或修改国家前体管制条例的情况。

89. 在出台措施后的短期内，麻管局公布了各国苯丙胺类兴奋剂前体合法需要量估计数，这有助于各国政府成功查明可疑交易。这些估计数还有

助于出口国的主管当局防止转用。因此，麻管局鼓励所有国家政府继续向麻管局提供尽可能最准确的信息，审查其已公布的需要量，并通知麻管局任何必要的变动情况。

90. 报告所述期间取得的各项成果再次表明出口前通知系统在查明可疑交易和防止转用受管制物质方面是有效的。麻管局对安全理事会和麻醉药品委员会提供的支持表示特别欢迎，敦促尚未注册加入和利用出口前通知系统来交换出口前通知的国家注册加入并利用该系统。麻管局准备向国家主管当局提供参与该系统情况的任何说明或帮助。

91. 尽管麻管局根据《1988年公约》第12条的规定从各国民政府收到了与缉获相关的数据，但仅有少数国家政府在报告中就未列入清单物质、转用和非法制造方法及拦截运货提供了补充信息。麻管局敦促进行缉获的所有国民政府充分收集并报告补充信息，这是确定非法制药和前体贩运新趋势的关键。

92. 由于列入清单化学品国际贸易的监测工作取得了成功，因此从国内分销渠道转用和跨境走私成为秘密制药厂获得所需前体化学品的最常见方法。根据《1988年公约》第12条第8款，主管当局应适当监测前体的合法制造和分销。麻管局大力鼓励所有国家，特别是化学工业庞大的国家密切监测其国内环境，以查明可疑的前体订单。

93. 在“棱晶项目”框架内开展的活动表明，贩毒者正试图获得大量含麻黄碱和伪麻黄碱的药剂。麻管局再次建议采用控制麻黄碱和伪麻黄碱的方式来控制含这两种物质的药剂。

94. 由于前体管制力度增强，贩毒组织转而寻求未列入清单物质，包括特别是旨在规避现行管制措施的衍生物。麻管局请各国民政府利用提供给国家主管当局的未列入清单物质的有限国际特别监视清单。主管当局也应出台各项机制，查明未列入清单物质的可疑交易，并进行缉获，还应向麻管局提供有关这些案件的详细情况。

95. 麻管局注意到“棱晶项目”在防止大量用于非法制造苯丙胺类兴奋剂的前体转用方面取得的成果。麻管局建议所有国家政府继续积极参与此类国际倡议。

96. 麻管局对“聚合项目”参与国取得的成果表示欢迎。阻截运货、交换运货信息以及缉获用于制造海洛因的前体化学品方面的国际活动得到增强，这促使查明的阿富汗转用次数上升。与前几年相比，报告的缉获量较大。如果查明了国际贸易中的可疑货物，数百吨醋酸酐就会被阻止运往阿富汗。麻管局将继续在任务范围内为这些倡议提供帮助。

97. 同时，该区域内仍然存在着走私用于制造海洛因的前体化学品或将该前体化学品走私到阿富汗的活动。麻管局提醒所有出口国必需彻底检查运往阿富汗邻国的所有列入清单化学品货物。此外，所有国家必须采取进一步措施，防止从国内制造业和商业转用醋酸酐，欧洲联盟成员国和东亚国家尤其如此。

98. 麻管局关切的是，阿富汗目前出台的管制机制不足以防止各种化学物质流入该国及转给秘密海洛因加工点使用。麻管局敦促阿富汗政府采取其他措施，包括正式禁止进口醋酸酐来控制用于非法制造海洛因的一些未列入清单化学品，增强与外国伙伴在提高国家主管当局的能力方面的合作，并向麻管局充分报告化学品缉获的详细情况。

99. 国际贸易中被阻止转用的高锰酸钾数量（用于非法制造可卡因的主要氧化剂）在继续下降。在可卡因制造地区继续缉获大量此种关键前体，表明贩毒者已找到规避国际贸易管制的方法。美洲国家政府可借鉴以亚洲醋酸酐为目标的“聚合项目”所积累的经验，并利用其取得的成果，来制定类似战略，解决用于制造可卡因的前体化学品的走私问题。麻管局再次要求美洲各国民政府开展此类活动。

## 附件一

### 《1988年公约》缔约国和非缔约国， 截至 2008 年 10 月 31 日（按地区分列）

注：括号内注明批准书或加入书的交存日期。

区域	《1988年公约》缔约国	非《1988年公约》缔约国	
非洲	阿尔及利亚 (1995年5月9日)	吉布提 (2001年2月22日)	赤道几内亚
	安哥拉 (2005年10月26日)	埃及 (1991年3月15日)	纳米比亚
	贝宁 (1997年5月23日)	厄立特里亚 (2002年1月30日)	索马里
	博茨瓦纳 (1996年8月13日)	埃塞俄比亚 (1994年10月11日)	
	布基纳法索 (1992年6月2日)	加蓬 (2006年7月10日)	
	布隆迪 (1993年2月18日)	冈比亚 (1996年4月23日)	
	喀麦隆 (1991年10月28日)	加纳 (1990年4月10日)	
	佛得角 (1995年5月8日)	几内亚 (1990年12月27日)	
	中非共和国 (2001年10月15日)	几内亚比绍 (1995年10月27日)	
	乍得 (1995年6月9日)	肯尼亚 (1992年10月19日)	
	科摩罗 (2000年3月1日)	莱索托 (1995年3月28日)	
	刚果 (2004年3月3日)	利比里亚 (2005年9月16日)	
	科特迪瓦 (1991年11月25日)	阿拉伯利比亚民众国 (1996年7月22日)	
	刚果民主共和国 (2005年10月28日)	马达加斯加 (1991年3月12日)	

区域	《1988年公约》缔约国	非《1988年公约》缔约国
马拉维 (1995年10月12日)	塞舌尔 (1992年2月27日)	
马里 (1995年10月31日)	塞拉利昂 (1994年6月6日)	
毛里塔尼亚 (1993年7月1日)	南非 (1998年12月14日)	
毛里求斯 (2001年3月6日)	苏丹 (1993年11月19日)	
摩洛哥 (1992年10月28日)	斯威士兰 (1995年10月8日)	
莫桑比克 (1998年6月8日)	多哥 (1990年8月1日)	
尼日尔 (1992年11月10日)	突尼斯 (1990年9月20日)	
尼日利亚 (1989年11月1日)	乌干达 (1990年8月20日)	
卢旺达 (2002年5月13日)	坦桑尼亚联合共和国 (1996年4月17日)	
圣多美和普林西比 (1996年6月20日)	赞比亚 (1993年5月28日)	
塞内加尔 (1989年11月27日)	津巴布韦 (1993年7月30日)	
区域合计 53	50	3
<b>美洲</b>		
安提瓜和巴布达 (1993年4月5日)	玻利维亚 (1990年8月20日)	
阿根廷 (1993年6月10日)	巴西 (1991年7月17日)	
巴哈马 (1989年1月30日)	加拿大 (1990年7月5日)	
巴巴多斯 (1992年10月15日)	智利 (1990年3月13日)	
伯利兹 (1996年7月24日)	哥伦比亚 (1994年6月10日)	

区域	《1988 年公约》缔约国	非《1988 年公约》缔约国
哥斯达黎加 (1991 年 2 月 8 日)	尼加拉瓜 (1990 年 5 月 4 日)	
古巴 (1996 年 6 月 12 日)	巴拿马 (1994 年 1 月 13 日)	
多米尼克 (1993 年 6 月 30 日)	巴拉圭 (1990 年 8 月 23 日)	
多米尼加共和国 (1993 年 9 月 21 日)	秘鲁 (1992 年 1 月 16 日)	
厄瓜多尔 (1990 年 3 月 23 日)	圣基茨和尼维斯 (1995 年 4 月 19 日)	
萨尔瓦多 (1993 年 5 月 21 日)	圣卢西亚 (1995 年 8 月 21 日)	
格林纳达 (1990 年 12 月 10 日)	圣文森特和格林纳丁斯 (1994 年 5 月 17 日)	
危地马拉 (1991 年 2 月 28 日)	苏里南 (1992 年 10 月 28 日)	
圭亚那 (1993 年 3 月 19 日)	特立尼达和多巴哥 (1995 年 2 月 17 日)	
海地 (1995 年 9 月 18 日)	美利坚合众国 (1990 年 2 月 20 日)	
洪都拉斯 (1991 年 12 月 11 日)	乌拉圭 (1995 年 3 月 10 日)	
牙买加 (1995 年 12 月 29 日)	委内瑞拉玻利瓦尔共和国 (1991 年 7 月 16 日)	
墨西哥 (1990 年 4 月 11 日)		
区域合计 35	35	0
亚洲	阿富汗 (1992 年 2 月 14 日)	巴林 (1990 年 2 月 7 日)
	亚美尼亚 (1993 年 9 月 13 日)	孟加拉国 (1990 年 10 月 11 日)
	阿塞拜疆 (1993 年 9 月 22 日)	不丹 (1990 年 8 月 27 日)

区域	《1988 年公约》缔约国	非《1988 年公约》缔约国
文莱达鲁萨兰国 (1993 年 11 月 12 日)	黎巴嫩 (1996 年 3 月 11 日)	
柬埔寨 (2005 年 4 月 2 日)	马来西亚 (1993 年 5 月 11 日)	
中国 (1989 年 10 月 25 日)	马尔代夫 (2000 年 9 月 7 日)	
朝鲜民主主义人民共和国 (2007 年 3 月 19 日)	蒙古 (2003 年 6 月 25 日)	
格鲁吉亚 (1998 年 1 月 8 日)	缅甸 (1991 年 6 月 11 日)	
印度 (1990 年 3 月 27 日)	尼泊尔 (1991 年 7 月 24 日)	
印度尼西亚 (1999 年 2 月 23 日)	阿曼 (1991 年 3 月 15 日)	
伊朗伊斯兰共和国 (1992 年 12 月 7 日)	巴基斯坦 (1991 年 10 月 25 日)	
伊拉克 (1998 年 7 月 22 日)	菲律宾 (1996 年 6 月 7 日)	
以色列 (2002 年 3 月 20 日)	卡塔尔 (1990 年 5 月 4 日)	
日本 (1992 年 6 月 12 日)	大韩民国 (1998 年 12 月 28 日)	
约旦 (1990 年 4 月 16 日)	沙特阿拉伯 (1992 年 1 月 9 日)	
哈萨克斯坦 (1997 年 4 月 29 日)	新加坡 (1997 年 10 月 23 日)	
科威特 (2000 年 11 月 3 日)	斯里兰卡 (1991 年 6 月 6 日)	
吉尔吉斯斯坦 (1994 年 10 月 7 日)	阿拉伯叙利亚共和国 (1991 年 9 月 3 日)	
老挝人民民主共和国 (2004 年 10 月 1 日)	塔吉克斯坦 (1996 年 5 月 6 日)	

区域	《1988 年公约》缔约国	非《1988 年公约》缔约国
泰国 (2002 年 5 月 3 日)	乌兹别克斯坦 (1995 年 8 月 24 日)	
土耳其 (1996 年 4 月 2 日)	越南 (1997 年 11 月 4 日)	
土库曼斯坦 (1996 年 2 月 21 日)	也门 (1996 年 3 月 25 日)	
阿拉伯联合酋长国 (1990 年 4 月 12 日)		
区域合计 46	45	1
<b>欧洲</b>		
阿尔巴尼亚 (2001 年 7 月 27 日)	芬兰 <sup>a</sup> (1994 年 2 月 15 日)	罗马教廷
安道尔 (1999 年 7 月 23 日)	法国 <sup>a</sup> (1990 年 12 月 31 日)	
奥地利 <sup>a</sup> (1997 年 7 月 11 日)	德国 <sup>a</sup> (1993 年 11 月 30 日)	
白俄罗斯 (1990 年 10 月 15 日)	希腊 <sup>a</sup> (1992 年 1 月 28 日)	
比利时 <sup>a</sup> (1995 年 10 月 25 日)	匈牙利 <sup>a</sup> (1996 年 11 月 15 日)	
波斯尼亚和黑塞哥维那 (1993 年 9 月 1 日)	冰岛 (1997 年 9 月 2 日)	
保加利亚 <sup>a</sup> (1992 年 9 月 24 日)	爱尔兰 <sup>a</sup> (1996 年 9 月 3 日)	
克罗地亚 (1993 年 7 月 26 日)	意大利 <sup>a</sup> (1990 年 12 月 31 日)	
塞浦路斯 <sup>a</sup> (1990 年 5 月 25 日)	拉脱维亚 <sup>a</sup> (1994 年 2 月 25 日)	
捷克共和国 <sup>a</sup> (1993 年 12 月 30 日)	列支敦士登 <sup>a</sup> (2007 年 3 月 9 日)	
丹麦 <sup>a</sup> (1991 年 12 月 19 日)	立陶宛 <sup>a</sup> (1998 年 6 月 8 日)	
爱沙尼亚 <sup>a</sup> (2000 年 7 月 12 日)	卢森堡 <sup>a</sup> (1992 年 4 月 29 日)	

区域	《1988 年公约》缔约国	非《1988 年公约》缔约国
马耳他 <sup>a</sup> (1996 年 2 月 28 日)	塞尔维亚 <sup>c</sup> (1991 年 1 月 3 日)	
摩纳哥 (1991 年 4 月 23 日)	斯洛伐克 <sup>a</sup> (1993 年 5 月 28 日)	
黑山 (2006 年 6 月 3 日)	斯洛文尼亚 <sup>a</sup> (1992 年 7 月 6 日)	
荷兰 <sup>a</sup> (1993 年 9 月 8 日)	西班牙 <sup>a</sup> (1990 年 8 月 13 日)	
挪威 (1994 年 11 月 14 日)	瑞典 <sup>a</sup> (1991 年 7 月 22 日)	
波兰 <sup>a</sup> (1994 年 5 月 26 日)	瑞士 (2005 年 9 月 14 日)	
葡萄牙 <sup>a</sup> (1991 年 12 月 3 日)	前南斯拉夫的马其顿共和国 (1993 年 10 月 13 日)	
摩尔多瓦共和国 <sup>b</sup> (1995 年 2 月 15 日)	乌克兰 (1991 年 8 月 28 日)	
罗马尼亚 <sup>a</sup> (1993 年 1 月 21 日)	大不列颠及北爱尔兰联合王国 <sup>a</sup> (1991 年 6 月 28 日)	
俄罗斯联邦 (1990 年 12 月 17 日)	欧洲共同体 <sup>c</sup> (1990 年 12 月 31 日)	
圣马力诺 (2000 年 10 月 10 日)		
区域合计		
46	45	1
大洋洲	澳大利亚 (1992 年 11 月 10 日)	新西兰 (1998 年 12 月 16 日)
	库克群岛 (2005 年 2 月 22 日)	萨摩亚 (2005 年 8 月 19 日)
	斐济 (1993 年 3 月 25 日)	汤加 (1996 年 4 月 29 日)
	密克罗尼西亚联邦 (2004 年 7 月 6 日)	瓦努阿图 (2006 年 1 月 26 日)
		帕劳
		巴布亚新几内亚
		所罗门群岛
		图瓦卢

区域	《1988 年公约》缔约国	非《1988 年公约》缔约国
区域合计	8	7
全球总计	183	12

<sup>a</sup> 欧洲联盟成员国。

<sup>b</sup> 自 2008 年 9 月 9 日起，“摩尔多瓦共和国”取代“摩尔多瓦”成为在联合国中的简称。

<sup>c</sup> 权限范围：第 12 条。

## 附件二

### 各国政府依照《1988 年公约》第 12 条提交 2003 至 2007 年 资料（表 D）的情况

注： 非本领土和特别行政区以楷体字标出。

空白表示没有收到表 D。

X 表示提交了填好的表 D（或相应报告），其中包括“无”报告。

有关《1988 年公约》缔约国（及其加入《公约》的年份）的项目显示为阴影。

国家或领土	2003 年	2004 年	2005 年	2006 年	2007 年
阿富汗					
阿尔巴尼亚		X		X	X
阿尔及利亚	X	X	X	X	X
安道尔	X	X	X	X	X
安哥拉					
安奎拉岛 <sup>a</sup>					
安提瓜和巴布达		X			
阿根廷	X	X	X	X	X
亚美尼亚	X	X	X	X	X
阿鲁巴岛 <sup>a</sup>					
阿森松岛	X	X	X	X	X
澳大利亚	X	X	X	X	X
奥地利 <sup>b</sup>	X	X	X	X	X
阿塞拜疆	X		X		X
巴哈马					
巴林			X		
孟加拉国	X	X	X	X	X
巴巴多斯	X	X			
白俄罗斯	X	X	X	X	X
比利时 <sup>b</sup>	X	X	X	X	X
伯利兹					
贝宁	X	X	X	X	X
百慕大 <sup>a</sup>	X	X		X	
不丹	X				X
玻利维亚	X	X	X	X	
波斯尼亚和黑塞哥维那			X	X	X
博茨瓦纳	X	X	X	X	
巴西	X	X	X	X	X
英属维尔京群岛 <sup>a</sup>	X				
文莱达鲁萨兰国	X	X	X	X	X
保加利亚 <sup>b</sup>	X	X	X	X	X
布基纳法索	X	X	X	X	
布隆迪					
柬埔寨		X	X	X	X
喀麦隆		X	X		X
加拿大	X	X	X	X	X
佛得角	X				

国家或领土	2003 年	2004 年	2005 年	2006 年	2007 年
开曼群岛 <sup>a</sup>					
中非共和国					
乍得	X	X	X		
智利	X	X	X	X	X
中国	X	X	X	X	X
香港特别行政区	X	X	X	X	X
澳门特别行政区	X	X	X	X	X
圣诞岛 <sup>a</sup>	X <sup>c</sup>				
科科斯（基林）群岛 <sup>a</sup>	X <sup>c</sup>				
哥伦比亚	X	X	X	X	X
科摩罗	X				
刚果	X	X	X	X	
库克群岛	X	X	X	X	X
哥斯达黎加	X	X	X	X	X
科特迪瓦					X
克罗地亚	X		X	X	X
古巴				X	
塞浦路斯 <sup>b</sup>	X	X	X	X	X
捷克共和国 <sup>b</sup>	X	X	X	X	X
朝鲜民主主义人民共和国	X		X	X	X
刚果民主共和国	X			X	X
丹麦 <sup>b</sup>	X	X	X	X	X
吉布提					
多米尼克					X
多米尼加共和国		X		X	X
厄瓜多尔	X	X	X	X	X
埃及	X	X	X	X	X
萨尔瓦多	X	X	X	X	X
赤道几内亚					
厄立特里亚	X	X	X		
爱沙尼亚 <sup>b</sup>	X	X	X	X	X
埃塞俄比亚	X	X	X	X	X
福克兰群岛（马尔维纳斯群岛）	X	X	X	X	X
斐济					
芬兰 <sup>b</sup>	X	X	X	X	X
法国 <sup>b</sup>	X	X	X	X	X
法属波利尼西亚 <sup>a</sup>	X <sup>d</sup>				
加蓬					
冈比亚					
格鲁吉亚	X	X	X	X	X
德国 <sup>b</sup>	X	X	X	X	X
加纳					
直布罗陀					
希腊 <sup>b</sup>	X	X	X	X	X
格林纳达					
危地马拉	X	X		X	
几内亚					
几内亚比绍					

国家或领土	2003 年	2004 年	2005 年	2006 年	2007 年
圭亚那	X		X	X	X
海地	X	X	X	X	X
洪都拉斯				X	X
匈牙利 <sup>b</sup>	X	X	X	X	X
冰岛	X		X	X	X
印度	X	X	X	X	X
印度尼西亚	X	X	X	X	X
伊朗伊斯兰共和国	X			X	X
伊拉克	X				X
爱尔兰 <sup>b</sup>	X	X	X	X	X
以色列	X	X		X	
意大利 <sup>b</sup>	X	X	X	X	X
牙买加	X	X	X	X	X
日本	X	X	X	X	X
约旦	X	X	X	X	X
哈萨克斯坦	X	X	X	X	X
肯尼亚	X	X			
基里巴斯					
科威特					
吉尔吉斯斯坦	X	X	X	X	X
老挝人民民主共和国	X	X	X	X	X
拉脱维亚 <sup>b</sup>	X	X	X	X	X
黎巴嫩	X	X	X	X	X
莱索托					
利比里亚					
阿拉伯利比亚民众国				X	
立陶宛 <sup>b</sup>	X	X	X	X	X
卢森堡 <sup>b</sup>	X	X	X	X	
马达加斯加			X	X	
马拉维			X	X	X
马来西亚	X		X	X	
马尔代夫	X	X	X	X	
马里	X				
马耳他 <sup>b</sup>	X	X	X	X	X
马绍尔群岛					
毛里塔尼亚	X	X	X	X	
毛里求斯	X	X	X	X	X
墨西哥	X	X	X	X	X
密克罗尼西亚联邦	X	X	X	X	
摩纳哥	X		X	X	X
蒙古					
黑山 <sup>c</sup>					X
蒙特塞拉特 <sup>a</sup>		X	X	X	X
摩洛哥		X	X	X	X
莫桑比克			X	X	X
缅甸	X	X	X	X	
纳米比亚				X	
瑙鲁		X	X	X	

国家或领土	2003 年	2004 年	2005 年	2006 年	2007 年
尼泊尔	X			X	
荷兰 <sup>b</sup>	X	X	X	X	X
荷属安第列斯 <sup>a</sup>		X	X	X	X
新喀里多尼亚 <sup>a</sup>	X	X	X	X	X
新西兰		X	X	X	X
尼加拉瓜	X	X	X	X	X
尼日尔					X
尼日利亚	X	X	X		
诺福克岛 <sup>a</sup>	X <sup>c</sup>				
挪威	X	X	X	X	X
阿曼				X	
巴基斯坦		X	X	X	X
帕劳	X				
巴拿马	X	X	X	X	X
巴布亚新几内亚				X	X
巴拉圭	X	X		X	
秘鲁	X	X	X	X	X
菲律宾		X	X	X	X
波兰 <sup>b</sup>	X	X	X	X	X
葡萄牙 <sup>b</sup>	X	X	X	X	X
卡塔尔					
大韩民国	X	X	X	X	X
摩尔多瓦共和国 <sup>f</sup>		X	X	X	X
罗马尼亚 <sup>b</sup>	X	X	X	X	X
俄罗斯联邦	X	X	X	X	X
卢旺达	X	X	X	X	X
圣赫勒拿	X	X	X		X
圣基茨和尼维斯					
圣卢西亚			X		X
圣文森特和格林纳丁斯	X		X	X	
萨摩亚			X	X	
圣马力诺					
圣多美和普林西比	X	X	X	X	X
沙特阿拉伯	X	X	X	X	X
塞内加尔	X	X	X	X	
塞尔维亚 <sup>g</sup>				X	X
塞舌尔	X	X			
塞拉利昂					
新加坡	X	X	X	X	X
斯洛伐克 <sup>b</sup>	X	X	X	X	X
斯洛文尼亚 <sup>b</sup>	X	X	X	X	X
所罗门群岛	X	X			
索马里					
南非	X	X	X	X	X
西班牙 <sup>b</sup>	X	X	X	X	X
斯里兰卡	X	X	X	X	X
苏丹				X	
苏里南	X	X			

国家或领土	2003 年	2004 年	2005 年	2006 年	2007 年
斯威士兰	X	X			
瑞典 <sup>b</sup>	X	X	X	X	X
瑞士	X	X	X	X	X
阿拉伯叙利亚共和国	X	X	X	X	X
塔吉克斯坦	X	X	X	X	X
泰国	X	X	X	X	X
前南斯拉夫的马其顿共和国					
东帝汶					
多哥			X	X	
汤加				X	X
特立尼达和多巴哥	X	X	X	X	X
特里斯坦达库尼亚岛	X		X	X	X
突尼斯	X	X	X	X	X
土耳其	X	X	X	X	X
土库曼斯坦			X		X
特克斯和凯科斯群岛 <sup>a</sup>				X	
图瓦卢	X				
乌干达	X	X		X	X
乌克兰	X	X	X	X	X
阿拉伯联合酋长国	X	X	X	X	X
大不列颠及北爱尔兰联合王国 <sup>b</sup>	X	X	X	X	X
坦桑尼亚联合共和国	X	X		X	
美利坚合众国	X	X	X	X	X
乌拉圭			X	X	X
乌兹别克斯坦	X	X	X	X	X
瓦努阿图	X			X	X
委内瑞拉玻利瓦尔共和国	X		X	X	X
越南	X	X	X	X	X
瓦利斯群岛和富图纳群岛 <sup>a</sup>					
也门		X	X	X	X
赞比亚	X	X	X	X	
津巴布韦					
提交表 D 的政府总数 <sup>h</sup>	141	134	137	151	133
要求其提供资料的政府总数	212	212	212	213	213

<sup>a</sup> 经有关当局确认的《1988 年公约》适用领土。

<sup>b</sup> 欧洲联盟成员国。

<sup>c</sup> 澳大利亚提供的资料。

<sup>d</sup> 法国提供的资料。

<sup>e</sup> 根据 2006 年 6 月 28 日第 60/264 号决议，大会决定接纳黑山为联合国会员国。

<sup>f</sup> 自 2008 年 9 月 9 日起，“摩尔多瓦共和国”取代“摩尔多瓦”成为在联合国中的简称。

<sup>g</sup> 2006 年 6 月 3 日，黑山国民议会发表《独立宣言》，塞尔维亚共和国总统随即通知秘书长，塞尔维亚和黑山国家联盟在联合国，包括联合国系统所有机构和组织中的会员国地位由塞尔维亚共和国继承，塞尔维亚共和国继续全权负责塞尔维亚和黑山国家联盟根据《联合国宪章》享有的所有权利及承担的各项义务。2006 年 6 月 3 日以来，塞尔维亚共和国以“塞尔维亚”之名参与联合国的各项工作。

<sup>h</sup> 此外，欧洲共同体委员会提交了 1993 至 2007 年的表 D。

## 附件三

### 向麻管局报告的《1988年公约》表一和表二所列物质的 缉获量

1. 下文表 A.1 和 A.2 列出了各国政府依照《公约》第 12 条第 12 款向麻管局提供的关于 1988 年《联合国禁止非法贩运麻醉药品和精神药物公约》表一和表二所列物质的缉获量信息。
2. 这两个表包括了国内缉获量数据和在出入境点的缉获量数据。其中不包括据查不是意在非法制造毒品的报告物质缉获量（例如：因行政手续问题而产生的缉获量，或者拟作兴奋剂用的麻黄碱/伪麻黄碱制剂的缉获量）。被扣货物的量也不包括在内。相关信息可能包括不是由政府在表 D 中提供的数据。

#### 计量单位和换算系数

3. 每种物质都标明计量单位。整数单位的分数未列入表内，数字经过了必要的四舍五入。
4. 由于多种原因，向麻管局报告的个别物质使用了不同的缉获量单位；例如：一国可能以升为单位报告醋酸酐缉获量，而另一国家则可能以千克为单位报告这种物质的缉获量。
5. 为了便于对收集到的信息进行适当比较，有必要按照某种标准格式对所有数据加以整理。为了简化必要的标准化过程，对于固体物质，一律以克或千克为计量单位；对于液体物质（或其最常见形式），则以升为计量单位。
6. 以升为单位向麻管局报告的固体物质缉获量尚未换算为千克，故未被纳入本表，因无法得知物质溶解后的实际数量。
7. 对于液体的缉获量，以千克报告的数量已按下列系数换算：

物质	换算系数 (千克换算成升) <sup>a</sup>
醋酸酐	0.926
丙酮	1.269
乙醚	1.408
盐酸（39.1%的溶解度）	0.833
异黄樟脑	0.892
3,4-亚甲基二氧苯基-2-丙酮	0.833
甲乙酮	1.242
1-苯基-2-丙酮	0.985
黄樟脑	0.912

物质	换算系数 (千克换算成升) <sup>a</sup>
硫酸 (浓缩溶液)	0.543
甲苯	1.155

<sup>a</sup>根据浓度推出 (《The Merck Index》(Rahway, New Jersey, Merck, 1989 年))。

8. 例如, 将 1 000 千克的乙醚换算成升, 应乘以 1.242, 即  $1\ 000 \times 1.242 = 1\ 242$  升。
9. 关于加仑转换升, 已假定: 在哥伦比亚采用美制加仑, 即 1 加仑等于 3.785 升; 在缅甸则采用英制加仑, 即 1 加仑等于 4.546 升。
10. 在报告的数量业经换算的情况下, 换算的数字在表内用楷体字标出。
11. 领土名称在表内以楷体字出现。
12. 表内短划 (—) 表示“无”的意思 (报告中没有给出有关报告年份特定物质缉获量的数据)。
13. 度数符号 (°) 表示该物质所标明的数量少于最小计量单位 (比如, 不足 1 千克)。
14. 由于对实际缉获量总数四舍五入的缘故, 区域缉获量合计数字和全世界总计数字可能有出入。

表 A.1  
2003 至 2007 年向国际麻醉品管制局报告的《1988 年公约》表一物质的缉获量

按区域分列的国家或领土、年份		非洲							美洲												
		科特迪瓦			马里			南非			赞比亚			中美洲							
	年份	2007 年	-	-	2003 年	-	0	-	-	2003 年	-	50	-	0	-	3,4-亚甲基二氧 苯基黄麻 (米) I-氨基-2-丙酮 (米) 3,4-亚甲基二氧 苯基黄麻 (米) 苯基黄麻 (米)					
非	2007 年	-	-	-	2003 年	-	0	-	-	2003 年	-	50	-	0	-	3,4-亚甲基二氧 苯基黄麻 (米) I-氨基-2-丙酮 (米) 3,4-亚甲基二氧 苯基黄麻 (米) 苯基黄麻 (米)					
洲					2004 年	18	-	94	-	2004 年	18	-	94	-	-	3,4-亚甲基二氧 苯基黄麻 (米) I-氨基-2-丙酮 (米) 3,4-亚甲基二氧 苯基黄麻 (米) 苯基黄麻 (米)					
非	2007 年	-	-	-	2005 年	25	-	13	-	2005 年	25	-	13	-	-	3,4-亚甲基二氧 苯基黄麻 (米) I-氨基-2-丙酮 (米) 3,4-亚甲基二氧 苯基黄麻 (米) 苯基黄麻 (米)					
洲					2006 年	13	-	10	-	2006 年	13	-	10	-	-	3,4-亚甲基二氧 苯基黄麻 (米) I-氨基-2-丙酮 (米) 3,4-亚甲基二氧 苯基黄麻 (米) 苯基黄麻 (米)					
非	2007 年	-	-	-	2007 年	7	-	-	-	2007 年	7	-	-	-	-	3,4-亚甲基二氧 苯基黄麻 (米) I-氨基-2-丙酮 (米) 3,4-亚甲基二氧 苯基黄麻 (米) 苯基黄麻 (米)					
洲					2004 年	-	-	0	-	2004 年	-	-	0	-	-	3,4-亚甲基二氧 苯基黄麻 (米) I-氨基-2-丙酮 (米) 3,4-亚甲基二氧 苯基黄麻 (米) 苯基黄麻 (米)					
非	2005 年	-	-	-	2005 年	-	-	0	-	2005 年	-	-	0	-	-	3,4-亚甲基二氧 苯基黄麻 (米) I-氨基-2-丙酮 (米) 3,4-亚甲基二氧 苯基黄麻 (米) 苯基黄麻 (米)					
洲					区域合计					区域合计					-	3,4-亚甲基二氧 苯基黄麻 (米) I-氨基-2-丙酮 (米) 3,4-亚甲基二氧 苯基黄麻 (米) 苯基黄麻 (米)					
非					2003 年	7 200	0	50	0	2003 年	7 200	0	50	0	0	0	0	0	0	0	0
洲					2004 年	18	0	94	0	2004 年	18	0	94	0	0	0	0	0	0	0	0
非					2005 年	25	0	13	0	2005 年	25	0	13	0	0	0	0	0	0	1	0
洲					2006 年	13	0	10	0	2006 年	13	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0
非					2007 年	7	0	0	0	2007 年	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
洲					中美洲					中美洲					-	3,4-亚甲基二氧 苯基黄麻 (米) I-氨基-2-丙酮 (米) 3,4-亚甲基二氧 苯基黄麻 (米) 苯基黄麻 (米)					
非					哥斯达黎加					哥斯达黎加					-	3,4-亚甲基二氧 苯基黄麻 (米) I-氨基-2-丙酮 (米) 3,4-亚甲基二氧 苯基黄麻 (米) 苯基黄麻 (米)					
洲					2006 年	-	-	-	-	2006 年	-	-	-	-	-	3,4-亚甲基二氧 苯基黄麻 (米) I-氨基-2-丙酮 (米) 3,4-亚甲基二氧 苯基黄麻 (米) 苯基黄麻 (米)					
非					2007 年	-	-	-	-	2007 年	-	-	-	-	-	3,4-亚甲基二氧 苯基黄麻 (米) I-氨基-2-丙酮 (米) 3,4-亚甲基二氧 苯基黄麻 (米) 苯基黄麻 (米)					

按区域分列的 国家或领土年份		次区域合计			次区域合计			次区域合计			次区域合计			
		2003 年	2004 年	2005 年	2006 年	2007 年	2003 年	2004 年	2005 年	2006 年	2007 年	2003 年	2004 年	2005 年
危地马拉	2003 年	-	-	104	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2006 年	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
巴拿马	2003 年	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2006 年	-	-	-	-	5 000	-	-	-	-	-	-	-	-
	2007 年	-	-	10 000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
次区域合计		2003 年	0	0	104	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2006 年	0	0	1	0	5 000	0	0	0	0	0	0	0
		2007 年	0	0	10 000	0	0	0	0	0	0	0	0	0
美洲		次区域合计			次区域合计			次区域合计			次区域合计			
北美洲		次区域合计			次区域合计			次区域合计			次区域合计			
加拿大		2003 年	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2004 年	-	-	1 251	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2005 年	0	-	53	-	105	-	109	3 942	-	0	-	0
		2006 年	-	-	1 730	-	-	-	0	7 378	1	-	-	0
		2007 年	-	-	246	-	-	-	-	370	59	-	-	-
墨西哥		2003 年	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2005 年	10	-	7	-	3 696	-	-	-	-	-	-	-
		2007 年	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
美利坚合众国		2003 年	20	-	483	-	-	-	-	-	18	-	-	-
		2004 年	6	-	122	818	-	-	-	-	2	1	-	59
		2005 年	83	5	1 370	-	-	-	1	-	1	-	1 000	93
		2006 年	77	1	229	-	9	-	-	-	2	1	-	143
		2007 年	4	-	1 181	-	10 000	-	b	0	2	1 132	-	2

按区域分列的 国家或领土、年份	次区域合计	海洛因类精神药品(克)									
		1-苯基-2-丙酮 (升)	3,4-亚甲基二氧 苯类精神药品 (升)	麦角胺 (升)	麦角酸 (升)	麦角胺 (升)	麦角胺-2-丙酮 (升)	麦角胺-2-丙酮 (升)	麦角胺 (升)	麦角胺 (升)	麦角胺 (升)
2003 年	20	0	487	0	0	0	0	18	0	0	12
2004 年	6	122	2 069	0	0	0	1 481	2	1	200 000	59
2005 年	93	5	1 430	0	105	1	109	3 942	1	4 001 000	40 093
2006 年	77	1	1 959	0	9	0	0	7 378	3	0	143
2007 年	14	0	5 123	0	10 000	0	0	370	61	2 000 010	12
<b>南美洲</b>											
阿根廷		-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
2006 年		-	382	-	-	-	-	-	-	-	-
2007 年		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
玻利维亚		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2004 年		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2005 年		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
巴西		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2003 年		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2005 年		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2006 年		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2007 年		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
哥伦比亚		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2003 年		1	-	-	-	-	-	-	-	40 271	-
2004 年		780	-	-	-	-	-	-	-	170 320	-
2005 年		140	-	-	-	-	-	-	-	140 675	-
2006 年		8 798	-	-	-	-	-	-	-	98 904	-
2007 年		4 672	-	-	-	-	-	-	-	144 401	-
厄瓜多尔		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2003 年		-	-	-	-	-	-	-	-	16	-
2004 年		29	-	-	-	-	-	-	-	0	-
2006 年		-	-	-	-	-	-	-	-	300	-

按区域分列的 国家或领土年份		次区域合计		次区域合计		次区域合计		次区域合计		次区域合计	
巴拉圭	秘鲁	2003 年	2004 年	2005 年	2006 年	2007 年	2003 年	2004 年	2005 年	2006 年	2007 年
零基预算数 (千美元)	零基预算数 (千美元)	1-某基-2-丙酮 (升)	3,4-甲基二氯 苯基-2-丙酮 (升)	苯基 支原质 (升)							
间羟基 酚 (千克)	间羟基 酚 (千克)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
邻羟基 酚 (千克)	邻羟基 酚 (千克)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
对羟基 酚 (千克)	对羟基 酚 (千克)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
黄樟素 (升)	黄樟素 (升)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2006 年	-	-	-	-	-	-	50	-	-	-	-
2003 年	-	-	-	-	-	-	277	-	-	-	-
2004 年	-	-	-	-	-	-	100	-	-	-	-
2005 年	-	-	-	-	-	-	67	-	-	-	-
2006 年	-	-	-	-	-	-	1 337	-	-	-	-
2007 年	-	-	-	-	-	-	1 502	-	-	-	-
<b>亚洲</b>											
<b>东亚和东南亚</b>											
中国 <sup>b</sup>	中国	2003 年	15 100	-	5 800	-	-	-	-	-	-
		2004 年	12 323	10 000	5 927	-	-	5 331	23 345	-	50
		2005 年	11 891	-	36 184	-	-	2	1 153	-	5 519
		2006 年	2 126	-	5 319	-	-	-	-	-	-
		2007 年	5 297	-	5 860	-	-	-	-	-	-
香港特别行政区			-	-	-	-	-	1	42	-	-
2004 年			-	-	1	-	-	3 356	0	-	2
2005 年			-	-	1	-	-	-	-	-	0
2007 年			-	-	-	-	-	-	-	-	-
澳门特别行政区			-	-	-	-	-	-	-	-	5
2007 年			-	-	-	-	-	-	-	-	-

按区域分列的 国家或领土年份	海地 (千克)	次区域合计		南亚		
		2003年	2004年	2005年	2006年	2007年
印度尼西亚	-	-	-	-	-	-
日本	2007年	-	-	-	-	-
缅甸	2003年	2 562	-	308	-	-
	2004年	26	-	183	-	-
	2005年	1 638	-	325	-	-
	2006年	1 401	-	1 288	-	-
菲律宾	2003年	-	-	5 068	-	-
	2004年	-	-	4 088	-	-
	2005年	-	-	1 645	-	-
	2006年	-	-	71	-	-
	2007年	-	-	35	-	-
泰国	2005年	-	-	c	-	-
	2007年	-	-	-	-	-
次区域合计	2003年	17 662	0	11 176	0	0
	2004年	12 349	10 000	10 199	0	0
	2005年	13 529	0	38 425	0	276 000
	2006年	3 527	0	6 678	0	0
	2007年	5 297	0	5 895	0	0
印度	2003年	592	115	2 234	-	-
	2004年	2 665	-	72	-	-
	2005年	300	-	-	-	-
	2006年	133	-	1 226	-	-

按区域分列的 国家或领土年份	2007年	236	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	次区域合计																		
	2003年	592	115	2 234	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2004年	2 665	0	72	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2005年	300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2006年	133	0	1 226	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	0	0
	2007年	236	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	290	0	0
	3,4-巴基斯坦																		
	1-巴基斯坦-阿富汗																		
	(共)																		
<b>西亚</b>																			
<b>阿塞拜疆</b>																			
<b>哈萨克斯坦</b>																			
2003年	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2005年	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	41	-	-	-
2006年	4	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-
吉尔吉斯斯坦																			
2007年	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>土耳其</b>																			
2003年	9 669	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2004年	1 587	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-
2005年	3 913	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	197	-	-	-
2006年	3 772	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2007年	13 303	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>乌兹别克斯坦</b>																			
2006年	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
2007年	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-
<b>次区域合计</b>																			
2003年	9 671	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	144	0	0	0
2004年	1 587	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

按区域分列的 国家或领土 年份	海港 (千英里)	非欧洲联盟成员国					海港 (千英里)
		1-某基-2-丙酮 (升)	3,4-亚甲基二氯 (升)	苯骈噁唑 (升)	苯骈噁唑 (升)	溴代 (升)	
2005 年	3 915	0	0	0	0	0	0
2006 年	3 776	0	31	0	0	0	197
2007 年	13 312	0	0	0	0	0	0
欧洲							
非欧洲联盟成员国							
白俄罗斯							
2003 年	3 340	—	—	—	—	—	—
2004 年	1 289	—	°	—	—	°	—
2006 年	—	—	1	—	—	—	—
克罗地亚							
2006 年 <sup>d</sup>	—	—	—	—	1 333	—	—
冰岛							
2005 年	—	—	41	—	—	—	—
挪威							
2004 年	—	—	—	—	—	—	—
2005 年	—	—	1	—	—	—	—
2006 年	—	—	3	—	—	—	—
2007 年	—	—	4	—	—	—	—
俄罗斯联邦							
2003 年	493	47	271	—	12 400	—	—
2004 年	53 232	°	5	—	—	—	901
2005 年	4 303	—	293	—	—	2	1 306
2006 年	9 903	—	58	—	—	402	2
2007 年	24 984	—	11	—	—	1	4
前南斯拉夫的马其顿共和国						°	1
2003 年	370	—	—	—	—	191	195
乌克兰							
2003 年	254	—	469	15	—	—	24
2004 年	2	—	3	—	—	—	174
2005 年	23	—	9	—	—	—	9

按区域分列的 国家或领土年份	欧洲联盟					2007 年	I-某基-2-丙酮 (升)		3,4-亚甲基二氯 (升)		苯骈咪唑 (升)		苯骈噁唑 (升)		苯骈噁唑 (升)		苯骈噁唑 (升)		丙烯邻氨基苯 (升)		丙烯邻氨基苯 (升)		丙烯邻氨基苯 (升)		丙烯邻氨基苯 (升)		
	2006 年	33	-	18	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2007 年	130	-	0	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
奥地利	2003 年	-	-	-	-	2003 年	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2004 年	3	-	-	-	2004 年	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2005 年	-	-	-	-	2005 年	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2006 年	-	-	-	-	2006 年	-	-	126	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2007 年	-	-	-	-	2007 年	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
比利时	2003 年	-	-	-	-	2003 年	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2004 年	-	-	-	-	2004 年	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2005 年	-	-	-	-	2005 年	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2006 年	-	-	-	-	2006 年	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2007 年	-	-	-	-	2007 年	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
保加利亚	2003 年	950	-	6	-	2003 年	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2004 年	7 042	-	20	-	2004 年	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2005 年	2	-	86	-	2005 年	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2006 年	38	-	3	-	2006 年	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2007 年	-	-	183	-	2007 年	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
捷克共和国	2003 年	-	-	6	-	2003 年	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2004 年	-	-	1 259	-	2004 年	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2005 年	-	-	27	-	2005 年	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2006 年	-	-	1	-	2006 年	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2007 年	-	-	2	-	2007 年	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
丹麦	2006 年	-	-	-	-	2006 年	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
爱沙尼亚	2003 年	1	-	-	-	2003 年	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2004 年	0	-	-	-	2004 年	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2005 年	0	-	-	-	2005 年	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

按区域分列的 国家或领土年份	海因斯菲尔德氯化物 （千克）						
	1-氯基-2-丙酮 （千克）	3,4-亚甲基二氯 （千克）	3,4-亚甲基二氯 （千克）	苯氯晶体 （千克）	苯氯 （千克）	苯酚 （千克）	苯酚 （千克）
芬兰	2006年 0	-	-	-	-	-	-
	2007年 0	-	-	7	-	-	-
法国	2003年 -	1	0	-	-	-	-
	2004年 0	-	c	-	-	-	-
	2005年 -	15	-	0	-	-	-
	2006年 -	-	-	4	-	-	-
	2007年 -	-	-	-	-	-	-
德国	2003年 -	0	0	-	-	-	-
	2004年 -	0	-	-	-	-	-
	2005年 -	5	5	-	-	-	-
	2006年 0	2	2	-	-	-	-
	2007年 -	4	4	-	-	-	-
希腊	2003年 2	-	0	-	-	-	-
	2004年 1	-	-	-	-	-	-
	2005年 3	-	76	0	-	-	-
	2007年 0	-	-	-	-	-	-
匈牙利	2005年 -	1 088	-	-	-	-	-
	2007年 -	-	-	-	-	-	-
爱尔兰	2004年 -	-	-	-	-	-	-
意大利	2003年 7	-	-	-	-	-	-

按区域分列的 国家或领土年份		海地	海地	(千克)	2004 年	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
					2005 年	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
拉脱维亚	拉脱维亚	拉脱维亚	拉脱维亚	(千克)	2003 年	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
					2004 年	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
立陶宛	立陶宛	立陶宛	立陶宛	(千克)	2003 年	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
					2004 年	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
卢森堡	卢森堡	卢森堡	卢森堡	(千克)	2005 年	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
					2006 年	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
荷兰	荷兰	荷兰	荷兰	(千克)	2003 年	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
					2004 年	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
波兰	波兰	波兰	波兰	(千克)	2005 年	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
					2006 年	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
葡萄牙	葡萄牙	葡萄牙	葡萄牙	(千克)	2007 年	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
					2008 年	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
罗马尼亚	罗马尼亚	罗马尼亚	罗马尼亚	(千克)	2003 年	1 348	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
					2004 年	455	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
斯洛伐克	斯洛伐克	斯洛伐克	斯洛伐克	(千克)	2005 年	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
					2006 年	87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
斯洛文尼亚	斯洛文尼亚	斯洛文尼亚	斯洛文尼亚	(千克)	2007 年	1 206	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

按区域分列的 国家或领土年份	烟酒器皿 (千克)	烟酒器皿 (千克)							烟酒器皿 (千克)							烟酒器皿 (千克)						
		零售 批发	进口 出口	内销 外销	零售 批发	进口 出口	内销 外销	零售 批发	进口 出口	内销 外销	零售 批发	进口 出口	内销 外销	零售 批发	进口 出口	内销 外销	零售 批发	进口 出口	内销 外销	零售 批发	进口 出口	内销 外销
斯洛伐克																						
2003年	-	8	-	6 000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2004年	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2005年	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2006年	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2007年	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
斯洛文尼亚	2007年	6 472	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
西班牙	2003年	-	8	-	6 000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2004年	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2005年	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2006年	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2007年	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
瑞典	2003年	-	-	c	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2007年	-	-	300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大不列颠及北爱尔兰联合王国																						
2004年	-	-	162	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2005年	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2006年	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2007年	-	-	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
区域合计	2003年	6 765	47	1 177	15	23 400	0	0	5 488	6 109	0	0	108	1	1 977							
	2004年	62 021	0	1 475	0	0	0	0	9 520	9 297	6	2 423	100	1 375	1	122						
	2005年	4 374	0	1 678	0	0	0	2	5 147	1 681	2	0	1 579	2	33							
	2006年	10 081	0	277	0	0	0	0	1 438	2 407	1	100	156	1	7							
	2007年	32 793	0	569	0	0	0	52	20	773	18	0	6 652	7 726	8							

按区域分列的国家或领土年份	大洋洲		欧洲		美洲		非洲		亚洲	
	澳大利亚	新西兰	瑞典	芬兰	美国	加拿大	巴西	智利	印度尼西亚	中国香港特别行政区、中国澳门特别行政区和中国台湾省
<b>大洋洲</b>										
2003 年	-	-	94	e	-	0	-	14	-	-
2004 年	14	-	31	-	-	-	-	-	762	405
2005 年	2	-	430	-	-	115	400	-	182	3
2006 年	-	-	92	o	13	-	-	-	81	-
2007 年	12	-	177	-	32	255	113	1 907	o	50
<b>新西兰</b>										
2005 年	1	-	20	-	-	-	-	-	-	147
2006 年	25	-	o	-	-	-	-	-	o	210
2007 年	2	-	o	-	-	-	-	-	-	155
<b>区域合计</b>										
2003 年	0	0	94	e	0	0	0	14	0	0
2004 年	14	0	31	0	0	0	0	0	1 050 000	405
2005 年	3	0	450	0	0	115	400	0	2 000 000	3
2006 年	25	0	92	0	13	0	0	3	0	228
2007 年	14	0	177	0	32	255	113	1 907	0	0
<b>全球总计</b>										
2003 年	41 911	162	15 323	15	23 400	0	0	5 488	6 127	14
2004 年	79 469	10 122	13 940	0	0	0	16 333	32 686	7 16 864 500	0
2005 年	22 379	5	41 996	0	276 105	1	226	12 924	2 940	1 050 000
2006 年	26 430	1	10 275	0	5 022	0	0	8 816	2 607	2 000 000
2007 年	56 348	0	22 146	0	10 032	255	165	2 297	834	1 150
								0	17	0
								2 000 027	153 280	25 350
									45 986	422

<sup>a</sup>3,4-亚甲基二氧苯基-2-丙酮。

<sup>b</sup>为统计目的，中国的数据不包括中国香港特别行政区、中国澳门特别行政区和中国台湾省的数据。

<sup>c</sup>下列国家报告了含有麻黄碱和/或伪麻黄碱的制剂缉获量：

(a) 2003 年：瑞典 (10 000 单位麻黄碱)；

(b) 2005 年：芬兰 (3 042 片，每片 50 毫克麻黄碱，1 705 片，每片 30 毫克麻黄碱，300 片，每片 8 毫克麻黄碱，192 片，每片 25 毫克麻黄碱) 和泰国 (95 片麻黄碱)。

<sup>d</sup>克罗地亚常驻联合国 (维也纳) 代表团于 2007 年 5 月向国际麻醉品管制局报告。

<sup>e</sup>2003 年，澳大利亚缉获了 350 单位麦角新碱和 320 单位麦角胺。

表 A.2  
2003 至 2007 年向国际麻醉品管制局报告的《1988 年公约》表二物质的缉获量

按区域 分列的 国家或 领土		年份	甲基乙基甲酮 (十克)		苯酚 (十克)		酚 (十克)		丙酮 (十克)		醚 (十克)		酚醚 (十克)		丙烯 (十克)		苯酚醚 (十克)		丙烯 (十克)	
区域	次区域		区域合计	2003 年	2004 年	2005 年	2006 年	2007 年	区域合计	2003 年	2004 年	2005 年	2006 年	2007 年	区域合计	2003 年	2004 年	2005 年	2006 年	2007 年
<b>非洲</b>																				
南非		2003 年	—	450	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		2004 年	261	20	—	—	—	—	70	—	—	—	—	—	—	215	421	—	—	
		2005 年	161	—	5	—	—	—	224	—	—	—	—	—	—	163	197	—	—	
		2006 年	319	—	—	2	—	—	286	—	—	—	—	—	—	173	524	—	—	
		2007 年	369	—	—	—	—	—	1 038	—	—	—	—	—	—	413	615	—	—	
<b>区域合计</b>				0	450	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		2003 年	0	261	20	0	0	0	70	0	0	0	0	0	0	215	421	—	—	
		2004 年	—	—	—	0	5	—	224	0	0	0	0	0	0	163	197	—	—	
		2005 年	161	—	—	0	—	—	—	286	0	0	0	0	0	173	524	—	—	
		2006 年	319	0	0	2	—	—	1 038	0	0	0	0	0	0	413	615	—	—	
		2007 年	369	0	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
<b>美洲</b>																				
<b>中美洲</b>																				
巴拿马		2007 年	—	—	—	1 041	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
萨尔瓦多		2006 年	—	—	—	—	412 500	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
<b>次区域合计</b>				0	0	0	412 500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		2006 年	0	0	0	0	1 041	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		2007 年	0	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
<b>北美洲</b>																				
加拿大		2003 年	184	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

按区域 分列的 国家或 领土	年份	零售量 (千克)			批发量 (千克)			禁限 制量 (千克)		
		零售 量	批发 量	禁限 制量	零售 量	批发 量	禁限 制量	零售 量	批发 量	禁限 制量
墨西哥	2003 年	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2005 年	538	—	—	278	—	—	21	0	20
	2007 年	1 492	—	7	41	4	3	—	—	4
美利坚合众国	2003 年	127 718	—	—	8	—	—	—	—	—
	2004 年	1 953 047	—	1 200	78	—	—	15 000	—	25
	2005 年	44 326	—	62	721	—	—	—	—	—
	2006 年	9 530	—	1 190	30 266	111	—	—	—	—
	2007 年	6 931	—	1 420	3 888	154	0	0	1 406	1 295
次区域合计	2003 年	127 902	0	10 826	55 791	385	29	—	—	—
	2004 年	1 953 055	0	198 364	56 168 296	540	7	13	523 570	22 717
	2005 年	44 864	0	2 039	11 414	1 835	925	4	446 845	2 443
	2006 年	9 650	0	1 190	30 544	111	—	4	3 069 179	4 020
	2007 年	8 565	0	1 489	4 650	158	3	0	1 424	5 197
南美洲	阿根廷	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2003 年	1 939	—	132	30 001	267	—	—	1 323	163 000
	2004 年	2 071	1	220	60 707	—	—	—	50 709	54 792
	2005 年	2 000	—	—	3 854	—	—	—	29 172	—
	2006 年	668	—	45	42 000	—	—	—	6	—
	2007 年	1 086	—	108	401	35 802	—	—	28 957	—
玻利维亚	2004 年	3 608	—	—	23 728	—	—	—	82 308	2 203
	2005 年	2 362	—	—	19 419	—	—	—	22 010	925

按区域 分列的 国家或 领上	年份	罂粟		大麻		海洛因		吗啡		冰毒		大麻油		大麻脂	
		产量	出口量	产量	出口量	产量	出口量	产量	出口量	产量	出口量	产量	出口量	产量	出口量
巴西	2003 年	123 698	-	24	36	-	-	-	-	820	-	-	-	-	
	2004 年	288	-	63	214	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	2005 年	-	-	102	2 500	3 006	-	-	-	272 863	1 325	-	-	-	
	2006 年	512	-	306	8 562	1 512	-	-	-	-	12	5 964	-	-	
	2007 年	1 040	-	32	1 195	6	-	-	-	5 315	14	-	-	-	
智利	2003 年	58	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	
	2005 年	600	-	-	-	5	-	-	-	282	-	-	-	-	
	2006 年	220	-	-	-	-	-	-	-	14 958	-	-	-	-	
哥伦比亚	2003 年	637 132	-	100 530	99 776	43 927	-	-	-	-	450 303	16 092	-	-	
	2004 年	1 222 411	-	105 398	214 303	11 120	-	-	-	-	394 487	59 178	-	-	
	2005 年	1 218 468	-	54 235	182 736	14 822	-	-	-	-	394 148	22 746	-	-	
	2006 年	1 467 242	-	23 259	286 532	60 818	-	-	-	-	1 321 764	26 587	-	-	
	2007 年	1 207 105	-	33 410	519 122	103 838	-	-	-	-	524 653	43 346	-	-	
厄瓜多尔	2003 年	3	-	-	509	76	-	-	-	-	1 086	40	-	-	
	2004 年	-	-	-	475	16 850	-	-	-	-	84	-	-	-	
	2005 年	20	-	-	147	9 179	-	-	-	-	4 071	8	-	-	
	2006 年	-	-	-	-	28 550	-	-	-	-	-	-	-	-	
	2007 年	-	-	-	443	500	-	-	-	-	200	-	-	-	
巴拉圭	2006 年	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
秘鲁	2003 年	2 097	-	-	9 571	-	-	-	-	-	10 051	-	-	-	
	2004 年	13 087	-	-	36 691	9	-	-	-	-	20 610	1 620	-	-	
	2005 年	20 398	-	-	36 914	-	-	-	-	-	28 425	3 908	-	-	
	2006 年	8 444	-	-	24 303	-	-	-	-	-	6 309	216	-	-	
	2007 年	84 549	-	12 800	33 433	-	-	-	-	-	33 107	220	-	-	

按区域 分列的 国家或 领土	年份	海洛因 (克)				
		输出 量	输入 量	过境 量	境内 消费 量	结存 量
委内瑞拉玻利瓦尔共和国	2003 年	34 905	-	-	-	-
次区域合计			100 686	139 924	44 270	0
	2003 年	799 832	0	336 118	27 979	0
	2004 年	1 241 465	1	105 681	0	0
	2005 年	1 243 848	0	54 337	245 575	27 007
	2006 年	1 477 286	0	23 610	361 407	90 880
	2007 年	1 293 780	0	46 350	554 594	140 146
亚洲						
东亚和东南亚						
柬埔寨	2007 年	702	-	-	-	-
中国 <sup>a</sup>	2003 年	19 704	-	-	-	-
	2004 年	9 708	-	9 877	11 907	-
	2005 年	7 004	14	14 863	5 789	-
	2006 年	97 111	-	19 088	420 700	-
	2007 年	51 737	-	90 013	126 716	-
香港特别行政区						
	2004 年	30	-	5	5	-
	2005 年	-	-	-	3	-
澳门特别行政区						
	2003 年	-	-	-	2	-
	2005 年	-	-	-	7	-
	2006 年	69	-	-	-	-
印度尼西亚	2005 年	165	-	-	325	-

按区域 分列的 国家或 领上	年份	罂粟 种植			禁 烟			大麻 种植			大麻 禁 烟		
		(千公 吨)	(千公 吨)										
缅甸	2004 年	1 500	—	6 255	2 068	—	—	—	—	—	—	—	
菲律宾	2004 年	9 893	—	—	2	12	—	—	—	73	9 600	—	
	2005 年	2 685	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	2007 年	—	—	—	320	—	—	—	—	—	—	—	
泰国	2003 年	—	—	—	8	—	—	—	—	5	—	—	
	2005 年	—	—	—	—	—	—	—	—	73	—	—	
	2006 年	—	—	—	—	—	—	—	—	54	—	—	
次区域合计		19 704	0	0	10	0	0	0	0	6	0	0	
	2003 年	21 131	0	16 137	13 982	12	0	0	0	1 163	16 877	—	
	2004 年	7 169	14	14 863	6 124	0	31 803	2	1 539	34 350	—	—	
	2005 年	97 180	0	19 088	420 700	0	0	0	328 909	46 939	—	—	
	2006 年	52 439	0	90 013	127 036	0	0	0	93 619	69 335	—	—	
南亚		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
印度	2003 年	—	—	—	43	—	—	—	—	—	197	—	
	2004 年	—	2 700	—	—	—	—	—	—	—	1 800	—	
	2006 年	—	650	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
次区域合计		0	0	0	43	0	0	0	0	0	0	0	
	2003 年	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	2004 年	0	2 700	0	0	0	0	0	0	0	1 800	0	
	2006 年	0	650	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
西亚		—	—	—	—	—	—	—	—	—	360 310	90	
哈萨克斯坦	2003 年	3 060	—	0	393 630	—	—	—	—	—	—	—	

按区域 分列的 国家或 领土	年份	罂粟		可卡因		大麻		冰毒		海洛因	
		(克)	(公斤)	(克)	(公斤)	(克)	(公斤)	(克)	(公斤)	(克)	(公斤)
吉尔吉斯斯坦	2005年	9	-	-	76	-	-	-	61	-	413
	2006年	48	-	-	12	-	-	-	1 978	-	
	2007年	-	-	-	-	-	-	-	231	-	
黎巴嫩	2003年	-	-	119	1 999	-	-	-	346	-	
	2004年	-	-	300	5	-	-	-	-	-	
	2005年	40	-	-	-	-	-	-	-	-	
	2006年	10	-	3	3	-	-	-	-	-	
	2007年	0	-	1	0	-	-	-	-	-	
塔吉克斯坦	2007年	-	-	-	-	-	-	-	1 007	-	
土耳其	2003年	295	-	4 224	270 725	-	-	-	-	41	
	2004年	-	-	30	-	-	-	-	-	-	
	2006年	4 081	-	-	168	2	-	-	-	-	
	2007年	280	-	530	-	-	-	-	-	-	
乌兹别克斯坦	2006年	-	-	-	120	-	-	-	542	-	
	2007年	0	-	-	60	-	-	-	3 132	-	
次区域合计		3 355	0	4 343	666 354	0	0	0	360 351	90	
	2004年	0	0	330	5	0	0	0	0	0	
	2005年	40	0	0	0	0	0	0	0	0	
	2006年	4 139	0	3	302	2	0	0	2 751	413	
	2007年	280	0	531	60	0	0	0	4 485	0	

按区域 分列的 国家或 领土		年份		金额 (千美元)		金额 (千美元)		金额 (千美元)		金额 (千美元)	
<b>欧洲</b>											
		<b>非欧洲联盟成员国</b>									
		阿尔巴尼亚	2007年	13	-	10	5	-	-	-	-
白俄罗斯	2004年	30 276	-	4	40 000	-	-	-	10 045	1	-
	2005年	61	-	-	-	-	-	-	560	18	-
	2006年	905	-	-	-	-	-	-	74 700	-	558
	2007年	4 020	-	-	-	-	-	-	-	-	-
冰岛	2005年	-	-	-	-	-	0	-	0	-	-
挪威	2004年	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-
俄罗斯联邦	2003年	18 828	-	-	19 795	44	-	-	8 403	1 417	-
	2004年	2 783	-	130	59 133	1	-	-	104	1 767	-
	2005年	40 244	-	6 428	299 573	216	-	-	668 741	2 093	-
	2006年	64 502	-	809	219 734	-	-	-	255 587	80 205	-
	2007年	31 067	-	1 314	168 133	5	-	2	132 406	5 165	-
乌克兰	2003年	7 516	-	760	2 249	3	78	1	2 035	13 732	-
	2004年	1 443	-	5	2 232	125	-	-	1 178	97 351	-
	2005年	1 846	-	-	3 485	2 320	-	-	224	11 090	-
	2006年	1 249	-	128	8 181	2 036	-	-	56 060	4 065	-
	2007年	6 605	6	3	135 349	115	-	-	79 609	5 269	-
<b>欧洲联盟</b>											
奥地利	2003年	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
	2006年	1	-	-	3	-	-	0	2	1	2
	2007年	-	-	1	-	-	-	-	1	1	0

按区域 分列的 国家或 领上	年份			新吸 毒者 (千人)	新吸 毒者 (千人)	新吸 毒者 (千人)	新吸 毒者 (千人)	新吸 毒者 (千人)	新吸 毒者 (千人)
		甲基乙基甲酮 类物质	苯丙 类物质						
比利时	2003 年	400	-	-	-	-	-	-	-
	2004 年	-	-	-	-	-	-	-	-
	2005 年	19 400	-	-	8 650	-	-	-	-
	2006 年	2 890	-	-	125	-	-	-	-
	2007 年	78	-	-	1 256	-	-	-	-
保加利亚	2003 年	-	5 000	-	-	-	-	-	-
	2004 年	-	-	-	4	-	-	-	-
	2005 年	204	-	0	6	-	-	-	-
	2006 年	-	-	-	-	-	-	-	-
	2007 年	-	-	-	-	-	-	-	-
捷克共和国	2003 年	-	-	-	1	-	-	-	-
	2005 年	-	-	-	-	-	-	-	-
	2007 年	-	-	-	4	-	-	-	-
爱沙尼亚	2003 年	0	-	4	18	-	-	-	-
	2004 年	0	-	0	22	60	-	-	-
	2005 年	0	-	0	0	-	-	-	-
	2006 年	-	-	-	-	-	-	-	-
	2007 年	-	-	-	-	-	-	-	-
芬兰	2003 年	-	-	7	1	-	-	-	-
	2004 年	5	-	-	2	-	-	-	-
	2006 年	-	-	-	23	1	-	-	-
法国	2007 年	987	-	-	-	-	-	-	-
德国	2003 年	43	0	30	3	1	1	31	34

按区域 分列的 国家或 领土	年份	罂粟 种植		海洛因 产量		海洛因 消费量		海洛因 出口量		海洛因 输入量	
		(千公 吨)	(公顷)	(千公 吨)	(公 吨)	(千公 吨)	(公 吨)	(千公 吨)	(公 吨)	(千公 吨)	(公 吨)
希腊	2007年	-	-	-	-	-	-	-	-	3	0
匈牙利	2004年	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2007年	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
意大利	2003年	983	-	4 195	468	271	-	-	-	423	6
	2004年	23	-	25	3	-	-	-	-	2	-
	2005年	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-
立陶宛	2006年	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-
	2007年	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
卢森堡	2006年	-	-	100	889	-	-	4	-	88	-
荷兰	2003年	8 000	-	-	1 000	-	-	-	-	200	-
	2004年	9 775	-	-	780	-	-	48	-	-	-
	2005年	19 040	-	-	4 205	-	-	-	-	-	-
	2006年	3 458	-	1 690	8 134	-	-	47	-	-	-
	2007年	15 211	-	1 400	5 546	-	-	-	-	1 375	29
波兰	2004年	-	-	-	705	-	-	120	-	54	3
	2006年	2	-	-	76	-	-	-	-	19	17
	2007年	-	-	-	145	-	-	-	-	12	0
葡萄牙	2003年	14	-	1	1	-	-	-	-	1	1

按区域 分列的 国家或 领土	年份	甲基乙基甲酮 (十克)					糠醛 (十克)					苯酚 (十克)					
		2007年	37	-	40	6	-	-	5	9	-	-	-	-	-	-	
罗马尼亚	2004年	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	2005年	125	3	14	-	26	-	-	10	72	810	72	10	10	10	10	
	2006年	338	3	2	11	0	51	0	51	294	294	294	10	10	10	10	
	2007年	-	-	6	500	0	-	0	-	1 591	1 591	1 591	0	0	0	0	
斯洛伐克	2003年	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	2004年	0	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	2005年	16	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	2006年	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	2007年	2	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
西班牙	2003年	1 714	-	1	106	-	-	50	-	-	206	-	-	-	-	-	
	2004年	59	-	1	40	2	1	7	1	1	9	1	1	1	1	1	
	2005年	1 197	-	5	12	131	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	2006年	401	-	37	15	205	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	2007年	567	-	72	57	872	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
大不列颠及北爱尔兰联合王国	2006年	5	-	5	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	2007年	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
区域合计	2003年	37 497	5 000	4 995	23 668	320	129	3	11 306	15 195	15 195	15 195	15 195	15 195	15 195	15 195	
	2004年	44 366	1	208	102 996	128	225	7	11 392	99 162	99 162	99 162	99 162	99 162	99 162	99 162	99 162
	2005年	82 137	3	6 447	315 958	2 693	4	10	670 367	13 350	13 350	13 350	13 350	13 350	13 350	13 350	13 350
	2006年	74 592	3	2 676	236 432	3 130	500	55	386 745	84 528	84 528	84 528	84 528	84 528	84 528	84 528	84 528
	2007年	58 588	6	2 906	311 814	992	156	2	215 512	11 151	11 151	11 151	11 151	11 151	11 151	11 151	11 151

按区域 分列的 国家或 领上	年份	大洋洲			禁 烟 率 (%)	禁 烟 率 (%)	禁 烟 率 (%)	禁 烟 率 (%)
		澳大利 亚	新 西 兰	巴 拉 圭				
<b>大洋洲</b>								
澳大利亚	2003 年	27	-	-	61	-	-	-
	2004 年	304	23	23	175	37	-	51
	2005 年	372	-	73	375	5	0	398
	2007 年	202	-	1 274	271	3	-	29
新西兰	2005 年	102	-	1	41	2	-	33
	2006 年	321	-	218	491	73	-	168
	2007 年	249	-	-	233	59	-	195
<b>区域合计</b>		27	0	0	61	0	0	0
	2003 年	27	0	0	61	0	0	0
	2004 年	304	0	23	175	37	0	51
	2005 年	474	0	74	416	7	0	431
	2006 年	321	0	218	491	73	0	168
	2007 年	451	0	1 274	504	62	0	225
<b>全球总计</b>		988 317	5 450	120 850	885 857	44 975	158	11
	2003 年	988 317	5 450	120 850	885 857	44 975	158	11
	2004 年	3 260 582	2 722	320 743	56 621 642	28 696	232	20
	2005 年	1 378 693	17	77 765	579 789	31 542	47 732	16
	2006 年	1 663 487	653	46 786	1 462 663	94 197	521	59
	2007 年	1 414 472	6	142 563	1 000 737	141 358	159	2
								907 910
								133 375

<sup>a</sup> 为统计目的，中国的数据不包括中国香港特别行政区、中国澳门特别行政区和中国台湾省的数据。

## 附件四

### 各国政府提交《1988年公约》表一和表二所列物质 2003至2007年合法贸易、用途和需要量资料的情况

所列各国和领土政府提供了2003至2007年表D上关于1988年《联合国禁止非法贩运麻醉药品和精神药物公约》表一和表二所列物质的合法贸易、用途和需要量资料。经济及社会理事会1995年7月24日第1995/20号决议要求提供这些资料。在数据保密的情况下可根据个案提供具体资料。

注：非本土和特别行政区以楷体字标出。

X表示提交了表D的相关资料。

国家或领土	2003年		2004年		2005年		2006年		2007年	
	贸易	用途和/ 或需要量								
阿富汗										
阿尔巴尼亚							X	X		
阿尔及利亚	X	X	X	X	X	X			X	X
安道尔										
安哥拉										
安圭拉										
安提瓜和巴布达										
阿根廷	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
亚美尼亚	X	X	X	X	X	X			X	X
阿鲁巴										
阿森松岛	X	X	X	X	X	X	X	X		
澳大利亚	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
奥地利 <sup>a</sup>	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
阿塞拜疆	X				X				X	X
巴哈马								X		
巴林								X		
孟加拉国	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
巴巴多斯	X	X	X	X						
白俄罗斯	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
比利时 <sup>a</sup>	X		X		X				X	X
伯利兹										
贝宁	X	X	X	X	X	X			X	X
百慕大										
不丹									X	X
玻利维亚	X	X	X	X	X	X	X			
波斯尼亚和黑塞哥维那									X	X
博茨瓦纳										
巴西	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
英属维尔京群岛										
文莱达鲁萨兰国	X	X	X	X	X	X			X	X

国家或领土	2003年		2004年		2005年		2006年		2007年	
	贸易	用途和/ 或需要量								
保加利亚 <sup>a</sup>	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
布基纳法索										
布隆迪										
柬埔寨			X	X	X	X	X	X	X	X
喀麦隆										
加拿大	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
佛得角										
开曼群岛										
中非共和国										
乍得										
智利	X	X	X	X	X		X	X	X	X
中国	X		X		X				X	
香港特别行政区	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
澳门特别行政区	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
圣诞岛										
科科斯(基林)群岛										
哥伦比亚	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
科摩罗										
刚果	X	X	X	X						
库克群岛	X	X	X	X	X	X	X	X		
哥斯达黎加	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
科特迪瓦										X
克罗地亚	X	X			X		X		X	X
古巴										
塞浦路斯 <sup>a</sup>	X	X	X	X	X	X			X	X
捷克共和国 <sup>a</sup>	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
朝鲜民主主义人民共和国										
		X			X	X		X	X	X
刚果民主共和国	X	X					X	X	X	X
丹麦 <sup>a</sup>	X	X	X	X	X	X			X	X
吉布提										
多米尼克										
多米尼加共和国			X	X			X	X		X
厄瓜多尔	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
埃及	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
萨尔瓦多	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
赤道几内亚										
厄立特里亚										
爱沙尼亚 <sup>a</sup>	X	X	X	X	X	X			X	X
埃塞俄比亚	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
福克兰群岛(马尔维纳斯群岛)	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
斐济										

国家或领土	2003年		2004年		2005年		2006年		2007年	
	贸易	用途和/ 或需要量								
芬兰 <sup>a</sup>	X	X			X	X			X	X
法国 <sup>a</sup>	X		X		X				X	
法属波利尼西亚										
加蓬										
冈比亚										
格鲁吉亚	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
德国 <sup>a</sup>	X		X		X	X			X	X
加纳										
直布罗陀										
希腊 <sup>a</sup>	X	X	X	X	X	X			X	X
格林纳达										
危地马拉			X	X						
几内亚										
几内亚比绍										
圭亚那	X	X			X	X			X	X
海地	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
洪都拉斯									X	X
匈牙利 <sup>a</sup>	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
冰岛					X	X	X	X	X	X
印度	X	X	X	X	X	X			X	X
印度尼西亚	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
伊朗伊斯兰共和国	X	X					X	X	X	X
伊拉克	X	X								
爱尔兰 <sup>a</sup>	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
以色列										
意大利 <sup>a</sup>	X		X		X		X	X	X	X
牙买加	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
日本	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
约旦	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
哈萨克斯坦	X	X			X	X	X		X	X
肯尼亚	X		X	X						
基里巴斯										
科威特										
吉尔吉斯斯坦	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
老挝人民民主共和国	X		X		X				X	
拉脱维亚 <sup>a</sup>	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
黎巴嫩	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
莱索托										
利比里亚										
阿拉伯利比亚民众国										
立陶宛 <sup>a</sup>	X	X	X	X	X	X			X	X
卢森堡 <sup>a</sup>	X				X					

国家或领土	2003年		2004年		2005年		2006年		2007年	
	贸易	用途和/ 或需要量								
马达加斯加					X	X				
马拉维						X			X	X
马来西亚	X	X			X	X				
马尔代夫			X	X						
马里	X									
马耳他 <sup>a</sup>	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
马绍尔群岛										
毛里塔尼亚										
毛里求斯	X	X	X	X	X	X			X	X
墨西哥	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
密克罗尼西亚联邦	X	X	X	X	X	X				
摩纳哥	X	X			X	X			X	X
蒙古										
黑山 <sup>b</sup>									X	X
蒙特塞拉特			X	X		X		X		X
摩洛哥			X	X	X	X			X	X
莫桑比克							X	X		
缅甸	X	X	X	X	X	X	X	X		
纳米比亚							X	X		
瑙鲁										
尼泊尔	X									
荷兰 <sup>a</sup>	X	X	X	X	X	X			X	X
荷属安的列斯					X	X	X	X	X	X
新喀里多尼亚	X	X	X		X		X	X		
新西兰			X	X	X	X	X	X	X	X
尼加拉瓜	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
尼日尔										
尼日利亚	X	X	X	X	X	X				
诺福克岛									X	X
挪威	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
阿曼							X			
巴基斯坦			X	X	X	X			X	X
帕劳	X									
巴拿马	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
巴布亚新几内亚									X	X
巴拉圭	X	X								
秘鲁	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
菲律宾			X	X	X	X	X	X	X	
波兰 <sup>a</sup>	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
葡萄牙 <sup>a</sup>	X	X	X		X		X		X	
卡塔尔										
大韩民国	X		X	X	X				X	X

国家或领土	2003年		2004年		2005年		2006年		2007年	
	贸易	用途和/ 或需要量								
摩尔多瓦共和国 <sup>c</sup>			X	X	X	X	X	X	X	X
罗马尼亚 <sup>a</sup>	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
俄罗斯联邦			X	X	X	X			X	X
卢旺达										
圣赫勒拿		X		X		X			X	X
圣基茨和尼维斯										
圣卢西亚										X
圣文森特和格林纳丁斯	X	X			X	X	X	X		
萨摩亚										
圣马力诺										
圣多美和普林西比								X	X	
沙特阿拉伯	X	X	X		X		X			X
塞内加尔	X	X	X	X	X		X	X		
塞尔维亚 <sup>d</sup>									X	X
塞舌尔	X	X	X	X						
塞拉利昂										
新加坡	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
斯洛伐克 <sup>a</sup>	X	X	X	X	X	X			X	X
斯洛文尼亚 <sup>a</sup>	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
所罗门群岛										
索马里										
南非	X	X	X	X	X	X			X	X
西班牙 <sup>a</sup>	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
斯里兰卡	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
苏丹							X	X		
苏里南	X	X								
斯威士兰										
瑞典 <sup>a</sup>	X	X	X	X	X	X			X	X
瑞士	X		X	X	X	X			X	X
阿拉伯叙利亚共和国			X	X	X	X	X	X	X	X
塔吉克斯坦	X	X		X		X			X	
泰国	X	X	X	X	X	X			X	X
前南斯拉夫的马其顿共和国										
东帝汶										
多哥										
汤加								X	X	
特立尼达和多巴哥	X	X	X	X	X	X	X		X	X
特里斯坦达库尼亚岛						X				
突尼斯	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
土耳其	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
土库曼斯坦				X					X	X
特克斯和凯科斯群岛										

国家或领土	2003年		2004年		2005年		2006年		2007年	
	贸易	用途和/ 或需要量								
图瓦卢										
乌干达	X	X	X	X			X	X	X	X
乌克兰	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
阿拉伯联合酋长国	X	X	X	X	X	X			X	
联合王国 <sup>a</sup>	X	X			X				X	X
坦桑尼亚联合共和国	X	X	X	X						
美利坚合众国	X	X	X	X	X	X			X	X
乌拉圭									X	X
乌兹别克斯坦	X	X	X	X	X	X			X	X
瓦努阿图							X	X		
委内瑞拉玻利瓦尔共和国	X	X			X		X		X	X
越南			X	X	X	X			X	X
瓦利群岛和富图纳群岛										
也门			X		X		X	X	X	X
赞比亚	X	X	X	X	X	X	X	X		
津巴布韦										
提交表 D 的政府总数	110	98	104	97	109	97	80	74	112	104
要求其提供资料的政府 总数	212	212	212	212	212	212	213	213	213	213

<sup>a</sup> 欧洲联盟成员国。<sup>b</sup> 自 2008 年 9 月 9 日起，“摩尔多瓦共和国”取代“摩尔多瓦”成为在联合国中的简称。<sup>c</sup> 根据 2006 年 6 月 28 日第 60/264 号决议，大会决定接纳黑山为联合国会员国。<sup>d</sup> 2006 年 6 月 3 日，黑山国民议会发表《独立宣言》，塞尔维亚共和国总统随即通知秘书长，塞尔维亚和黑山国家联盟在联合国，包括联合国系统所有机构和组织中的会员国地位由塞尔维亚共和国继承，塞尔维亚共和国继续全权负责塞尔维亚和黑山国家联盟根据《联合国宪章》享有的所有权利及承担的各项义务。2006 年 6 月 3 日以来，塞尔维亚共和国以“塞尔维亚”之名参与联合国的各项工作。

## 附件五

### 对经常用于制造苯丙胺类兴奋剂的物质麻黄碱、伪麻黄碱、 3,4-亚甲基二氧苯基-2-丙酮和1-苯基-2-丙酮的 年度合法需要量

1. 在其题为“加强对用于制造合成药物的前体化学品的管制制度”的第49/3号决议中，麻醉品委员会，除其他外：

(a) 请各会员国向国际麻醉品管制局提供各自对3,4-亚甲基二氧苯基-2-丙酮、伪麻黄碱、麻黄碱和1-苯基-2-丙酮的年度合法需要量估计数，并尽可能提供对可方便加以使用或通过现成适用的手段加以提取含有这些物质的药剂的估计进口需要量；

(b) 请麻管局以确保仅为药物管制目的而使用此种资料的方式向会员国提供这些估计数；

(c) 请各会员国向麻管局报告有关编制、汇报和使用上述前体化学品和制剂的合法需要量估计数的可行性及其在预防前体转用方面的使用价值。

2. 依照该决议，麻管局正式请各国政府编制本国对这些物质的合法需要量估计数。2007年3月首次公布了各国政府报告的这些估计数。

3. 下表列出各国政府报告的有关四种前体化学品（及其相关制剂）的最新数据。预期这些数据将为出口国的主管当局至少提供有关进口国合法需要量的指示数，以防他用。吁请各国政府审查所公布的本国需要量，做出必要的修正，并将所需的任何更改通知麻管局。

各国政府报告的对麻黄碱、伪麻黄碱、3,4-亚甲基二氧苯基-2-丙酮和  
1-苯基-2-丙酮及其相关制剂的年度合法需要量  
(千克)

国家或领土	麻黄碱	麻黄碱制剂	伪麻黄碱	伪麻黄碱制剂	3,4-MDP-2-P <sup>a</sup>	P-2-P <sup>b</sup>
阿富汗	0	0	0	0	0	0
阿尔巴尼亚	5					
阿尔及利亚			17 000			
阿根廷	21 000		22 000			1
澳大利亚	20	15	5 500	1 200	1	60
阿塞拜疆	20		10			
孟加拉国			9 075			
巴巴多斯	250		160			
白俄罗斯		60	50			1
比利时	150		21 000			200
伯利兹			P	P		
贝宁				10		
波斯尼亚和 黑塞哥维那	65		58	600	60	51
博茨瓦纳	300					
巴西	2 370		13 875			6 500
保加利亚		1 800				
柬埔寨	200	50	300	900		
加拿大	3 000	5	20 000		0	0
智利	743		9 290			
中国 <sup>c</sup>	140 000		110 000			
香港特别行政区	7 525	0	8 625	0	0	0
澳门特别行政区	0		0		0	0
哥伦比亚	180		34			
库克群岛		1				
哥斯达黎加	13		1 055		0	0
科特迪瓦	30	15				
古巴				3		
塞浦路斯			100			
捷克共和国	72	10	1 980	2 671	0	0
朝鲜民主主义人民 共和国	2 300				10	
刚果民主共和国	250		900			
多米尼加共和国	200		1 500			
厄瓜多尔	320		8 000			
埃及	12 000		58 000	3 900		
萨尔瓦多	150	1	1 000	1 500		

国家或领土	麻黄碱	麻黄碱制剂	伪麻黄碱	伪麻黄碱制剂	3,4-MDP-2-P <sup>a</sup>	P-2-P <sup>b</sup>
爱沙尼亚	6					
福克兰群岛 (马尔维纳斯群岛)	1		1			
芬兰	100			1 000		5
格鲁吉亚	3	5		5		
德国	4 000		20 000		1	3 046
加纳	2 000		700			
希腊	150		300			
几内亚	36					
圭亚那	80		85			
海地	800		600		0	0
洪都拉斯	150					
匈牙利	800		0	0	300	1 421
冰岛	1					
印度			0	0		0
印度尼西亚	9 896		32 505			
伊朗伊斯兰共和国	450		42 000			50
伊拉克	50		1 400			
爱尔兰	80	1	1	755	5	
以色列	43		2 130	1 905		
意大利	200		9 000			450
牙买加					0	0
日本	210		10 000			
约旦	1 000		35 000			64 000
哈萨克斯坦	818		1			
吉尔吉斯斯坦	1 000		100		0	0
拉脱维亚	20		165			
黎巴嫩			62			
立陶宛		2		500		
马拉维	1 000					
马来西亚	400	400	15 400	15 400		
马耳他		10		220	1	1
毛里求斯	0	0	0	0	0	0
墨西哥	P	P	P	P		
摩纳哥	0	0	0	0	0	0
蒙古	1					
摩洛哥	1		1 025		0	0
蒙特塞拉特		1		1		
缅甸	2					
新西兰	50		650			

国家或领土	麻黄碱	麻黄碱制剂	伪麻黄碱	伪麻黄碱制剂	3,4-MDP-2-P <sup>a</sup>	P-2-P <sup>b</sup>
挪威	300					1
巴基斯坦	22 000		48 000			
巴拿马	50		7 000			
巴布亚新几内亚	1		200		0	0
秘鲁	41		2 800			
菲律宾	0	0	100	102	0	0
波兰	700		1 500			
葡萄牙			15			
大韩民国	15 950		32 500			
摩尔多瓦共和国 <sup>d</sup>		60		90		
罗马尼亚	60	130	12	4 500		
俄罗斯联邦	1 500					
圣赫勒拿		1		1		
塞尔维亚	55		500			
斯洛伐克	10	0	0	1	0	0
斯洛文尼亚	3		325			
所罗门群岛	0	1	0	1	0	0
南非	20 000	0	20 000	0	0	0
西班牙	1 117		7 135		0	100
斯里兰卡					0	
瑞典	54 500		2 000		1 621	23 553
瑞士					0	
阿拉伯叙利亚共和国	1 000		50 000			
塔吉克斯坦	38					
泰国	37		36 900			
土耳其	2 000		23 000			
乌干达	150	1	650	6		
阿拉伯联合酋长国			200			
联合王国	350 008	1 020	60 009	25 000	30	15
坦桑尼亚联合共和国	950		500			
美利坚合众国	140 260		516 645		0	65 093
乌拉圭			22			
委内瑞拉玻利瓦尔共和国	1 000		20 000			
也门	150		5 000			
赞比亚	5		10			

注：非本土和特别行政区以楷体字标出。

空白处表示没有指明需要量，或者没有提交相关物质的数据。

零（0）表示国家或领土对该物质没有合法需要。

报告低于1千克的量经四舍五入表示为1千克。

字母“P”表示禁止进口该物质。

<sup>a</sup> 3,4-亚甲基二氧苯基-2-丙酮。

<sup>b</sup> 1-苯基-2-丙酮。

<sup>c</sup> 为统计目的，中国的数据不包括中国香港特别行政区、中国澳门特别行政区和中国台湾省的数据。

<sup>d</sup> 自2008年9月9日起，“摩尔多瓦共和国”取代“摩尔多瓦”成为在联合国中的简称。

## 附件六

### 根据《1988 年公约》第 12 条第 10(a)款要求发出出口前通知的政府

1. 提请所有出口国家和领土政府注意，依据 1988 年《联合国禁止非法贩运麻醉药品和精神药物公约》第 12 条第 10(a)款，它们有义务向请求发出通知的政府提供出口前通知，该条款规定：

“……根据有利害关系的缔约国向秘书长提出的请求，有表一所列物质将从其领土输出的各缔约国，应确保在输出前由其主管当局向进口国的主管当局提供下列情报：

- “(一) 出口商、进口商和所掌握的收货人的姓名和地址；
- “(二) 表一所列物质的名称；
- “(三) 该物质将要出口的数量；
- “(四) 预期的入境口岸和预期的发运日期；
- “(五) 缔约国相互议定的任何其他情报。”

2. 根据上述规定请求发出出口前通知的缔约国政府按字母顺序排列如下，其后列出该条款所适用的物质（或多种物质）以及秘书长向相关政府转达请求通知的日期。

3. 各国政府不妨指明请求是否亦可发出《1988 年公约》表二所列所有物质的出口前通知。

发出通知的政府	出口前通知要求所适用的物质	秘书长向有关政府转达请求通知的日期
安提瓜和巴布达 <sup>a</sup>	列入表一和表二的所有物质	2000 年 5 月 5 日
阿根廷	列入表一的所有物质	1999 年 11 月 19 日
澳大利亚	麻黄碱、伪麻黄碱	2000 年 6 月 26 日
奥地利	列入表一的所有物质	2000 年 5 月 19 日
白俄罗斯 <sup>b</sup>	麻黄碱、伪麻黄碱、醋酸酐和高锰酸钾	
比利时	列入表一的所有物质	2000 年 5 月 19 日
贝宁 <sup>a</sup>	列入表一和表二的所有物质	2000 年 2 月 4 日
玻利维亚 <sup>a</sup>	醋酸酐、高锰酸钾、丙酮、乙醚、盐酸、硫酸	2001 年 11 月 12 日
巴西 <sup>a</sup>	列入表一和表二的所有物质	1999 年 10 月 15 日和 1999 年 12 月 15 日
保加利亚	列入表一的所有物质	2000 年 5 月 19 日
加拿大	列入表一和表二的所有物质	2005 年 10 月 31 日

发出通知的政府	出口前通知要求所适用的物质	秘书长向有关政府转达 请求通知的日期
开曼群岛 <sup>a</sup>	列入表一和表二的所有物质	1998年9月7日
中国	醋酸酐	2000年10月20日
澳门特别行政区 <sup>c</sup>	列入表一的所有物质	2000年5月19日
哥伦比亚 <sup>a</sup>	列入表一和表二的所有物质	1998年10月14日
哥斯达黎加 <sup>a</sup>	列入表一的所有物质	1999年9月27日
	列入表二的所有物质	2005年1月31日
塞浦路斯	列入表一的所有物质	2000年5月19日
捷克共和国	列入表一的所有物质	2000年5月19日
丹麦	列入表一的所有物质	2000年5月19日
多米尼加共和国 <sup>a</sup>	列入表二的所有物质	2002年9月11日
厄瓜多尔 <sup>a</sup>	列入表一和表二的所有物质	1996年8月1日
埃及 <sup>a</sup>	列入表一的所有物质和丙酮	2004年12月3日
爱沙尼亚	列入表一的所有物质	2000年5月19日
埃塞俄比亚 <sup>a</sup>	列入表一和表二的所有物质	1999年12月17日
芬兰	列入表一的所有物质	2000年5月19日
法国	列入表一的所有物质	2000年5月19日
德国	列入表一的所有物质	2000年5月19日
希腊	列入表一的所有物质	2000年5月19日
海地 <sup>a</sup>	列入表一和表二的所有物质	2002年6月20日
匈牙利	列入表一的所有物质	2000年5月19日
印度 <sup>a</sup>	列入表一和表二的所有物质	2000年3月23日
印度尼西亚 <sup>a</sup>	醋酸酐、N-乙酰邻氨基苯酸、麻黄碱、麦角新碱、麦角胺、异黄樟脑、3,4-亚甲基二氧苯基-2-丙酮、去甲麻黄碱、1-苯基-2-丙酮、胡椒醛、高锰酸钾、伪麻黄碱、黄樟脑、氨茴酸和苯乙酸	2000年2月18日
爱尔兰	列入表一的所有物质	2000年5月19日
意大利	列入表一的所有物质	2000年5月19日
日本	N-乙酰邻氨基苯酸、麻黄碱、麦角新碱、麦角胺、异黄樟脑、麦角酸、3,4-亚甲基二氧苯基-2-丙酮、1-苯基-2-丙酮、胡椒醛、伪麻黄碱和黄樟脑	1999年12月17日

发出通知的政府	出口前通知要求所适用的物质	秘书长向有关政府转达 请求通知的日期
约旦 <sup>a</sup>	列入表一和表二的所有物质	1999年12月15日
哈萨克斯坦 <sup>a</sup>	列入表一和表二的所有物质	2003年8月15日
拉脱维亚	列入表一的所有物质	2000年5月19日
黎巴嫩 <sup>a</sup>	列入表一和表二的所有物质	2002年6月14日
立陶宛	列入表一的所有物质	2000年5月19日
卢森堡	列入表一的所有物质	2000年5月19日
马达加斯加 <sup>a</sup>	列入表一和表二的所有物质	2003年3月31日
马来西亚 <sup>a</sup>	列入表一的所有物质, 邻氨基苯甲酸、乙醚、苯乙酸和哌啶	1998年8月21日
马尔代夫 <sup>a</sup>	列入表一和表二的所有物质	2005年4月6日
马耳他	列入表一的所有物质	2000年5月19日
墨西哥 <sup>a</sup>	列入表一和表二的所有物质	2005年4月6日
荷兰	列入表一的所有物质	2000年5月19日
尼日利亚 <sup>a</sup>	列入表一和表二的所有物质	2000年2月28日
阿曼	列入表一和表二的所有物质	2007年4月16日
巴基斯坦 <sup>a</sup>	醋酸酐、麻黄碱、高锰酸钾、伪麻黄碱和丙酮	2001年11月12日
巴拉圭 <sup>a</sup>	列入表一和表二的所有物质	2000年2月3日
秘鲁 <sup>a</sup>	醋酸酐、麻黄碱、麦角新碱、麦角胺、麦角酸、降麻黄碱、高锰酸钾、伪麻黄碱、丙酮、乙醚、盐酸、甲基乙基甲酮、硫酸和甲苯	1999年9月27日
菲律宾 <sup>a</sup>	列入表一和表二的所有物质	1999年4月16日
波兰	列入表一的所有物质	2000年5月19日
葡萄牙	列入表一的所有物质	2000年5月19日
大韩民国	列入表一的所有物质和丙酮	2008年6月3日
摩尔多瓦共和国 <sup>a, e</sup>	列入表一和表二的所有物质	1998年12月29日
罗马尼亚 <sup>a</sup>	列入表一的所有物质	2000年5月19日
俄罗斯联邦 <sup>a</sup>	醋酸酐、麻黄碱、麦角新碱、麦角胺、3,4-亚甲基二氧苯基-2-丙酮、降麻黄碱、1-苯基-2-丙酮、高锰酸钾、伪麻黄碱和列入表二的所有物质	2000年2月21日

发出通知的政府	出口前通知要求所适用的物质	秘书长向有关政府转达 请求通知的日期
沙特阿拉伯 <sup>a</sup>	列入表一和表二的所有物质	1998年10月18日
新加坡	列入表一的所有物质	2000年5月5日
斯洛伐克	列入表一的所有物质	2000年5月19日
斯洛文尼亚	列入表一的所有物质	2000年5月19日
南非 <sup>a</sup>	列入表一的所有物质, 邻氨基苯甲酸	1999年8月11日
西班牙	列入表一的所有物质	2000年5月19日
斯里兰卡	列入表一的所有物质	1999年11月19日
瑞典	列入表一的所有物质	2000年5月19日
塔吉克斯坦 <sup>a</sup>	列入表一和表二的所有物质	2000年2月7日
土耳其 <sup>a</sup>	列入表一和表二的所有物质	1995年11月2日
阿拉伯联合酋长国 <sup>a</sup>	列入表一和表二的所有物质	1995年9月26日
联合王国	列入表一的所有物质	2000年5月19日
坦桑尼亚联合共和国 <sup>a</sup>	列入表一和表二的所有物质	2002年12月10日
美利坚合众国	醋酸酐、麻黄碱和伪麻黄碱	1995年6月2日和 2001年1月19日
委内瑞拉玻利瓦尔共和国 <sup>a</sup>	列入表一和表二的所有物质	2000年3月27日
欧洲联盟(代表全体 成员国) <sup>d</sup>	列入表一的所有物质	2000年5月19日

注: 领土以楷体字标出。

<sup>a</sup> 秘书长向各国民政府通报了通知国政府希望接到关于《1988年公约》表二所列物质出口前通知的请求。

<sup>b</sup> 秘书长尚未通知, 因为白俄罗斯政府在随后的来文中请秘书长暂缓通知, 直到该国建立接收和处理出口前通知的国家机制。

<sup>c</sup> 秘书长尚未通知。

<sup>d</sup> 奥地利、比利时、保加利亚、塞浦路斯、捷克共和国、丹麦、爱沙尼亚、芬兰、法国、德国、希腊、匈牙利、爱尔兰、意大利、拉脱维亚、立陶宛、卢森堡、马耳他、荷兰、波兰、葡萄牙、罗马尼亚、斯洛伐克、斯洛文尼亚、西班牙、瑞典和大不列颠及北爱尔兰联合王国。

<sup>e</sup> 自2008年9月9日起, “摩尔多瓦共和国”取代“摩尔多瓦”成为在联合国中的简称。

## 附件七

### 《1988 年公约》表一和表二所列物质

表一

醋酸酐  
N-乙酰邻氨基苯酸  
麻黄碱  
麦角新碱  
麦角胺  
异黄樟脑  
麦角酸  
3,4-亚甲基二氧苯基-2-丙酮  
降麻黄碱  
1-苯基-2-丙酮  
胡椒醛  
高锰酸钾  
伪麻黄碱  
黄樟脑

表二

丙酮  
邻氨基苯甲酸  
乙醚  
盐酸<sup>a</sup>  
甲基乙基甲酮  
苯乙酸  
哌啶  
硫酸<sup>a</sup>  
甲苯

本表所列物质可能存在的盐类。

本表所列物质可能存在的盐类。

---

<sup>a</sup> 表二中明确不包括盐酸盐和硫酸盐。

## 附件八

### 使用表列物质非法制造麻醉药品和精神药物

使用表列物质非法制造下图 A.一至 A.四中所描述的麻醉药品和精神药物，是典型的生产和制造方法。从古柯叶提取可卡因，以及古柯糊和可卡因及海洛因原料基础产物的提纯需要各种溶剂、酸类和碱类。在毒品生产的所有阶段使用了一系列此类化学品。

图 A.一

可卡因和海洛因的非法制造：非法制造 100 千克可卡因或海洛因所需表列物质及其大约用量

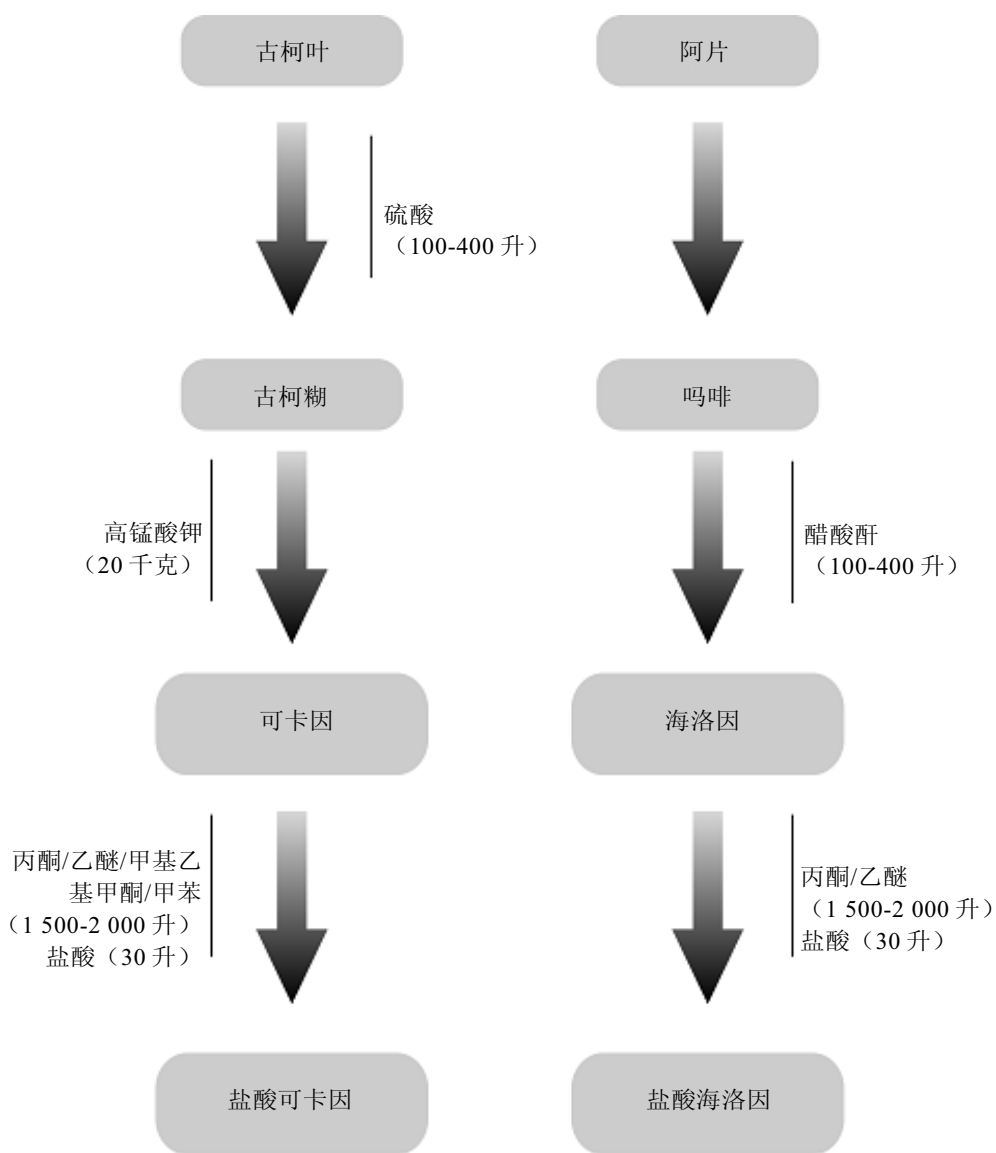


图 A.二

苯丙胺和甲基苯丙胺的非法制造：非法制造 100 千克硫酸苯丙胺和  
盐酸甲基苯丙胺所需表列物质及其大约用量

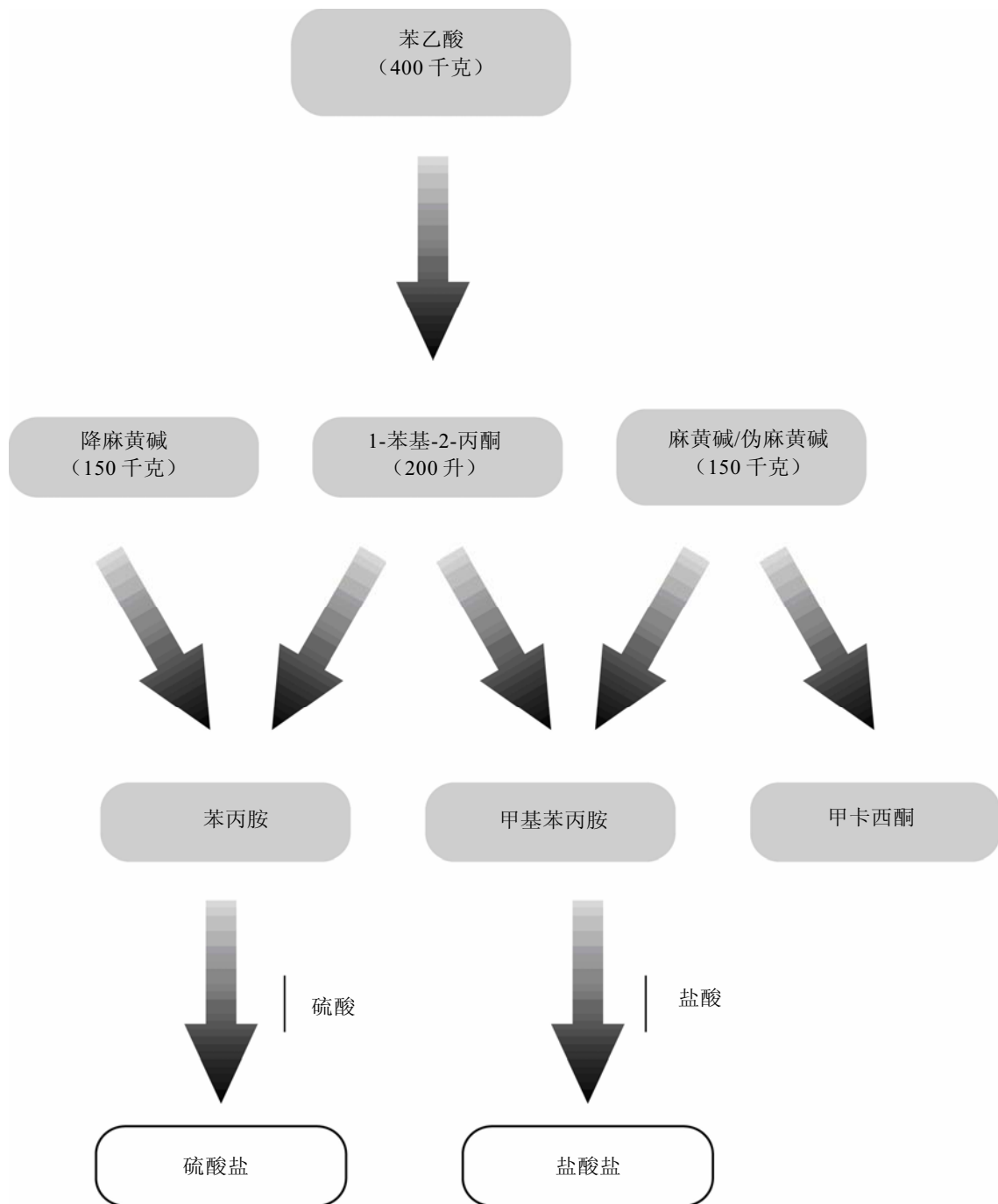
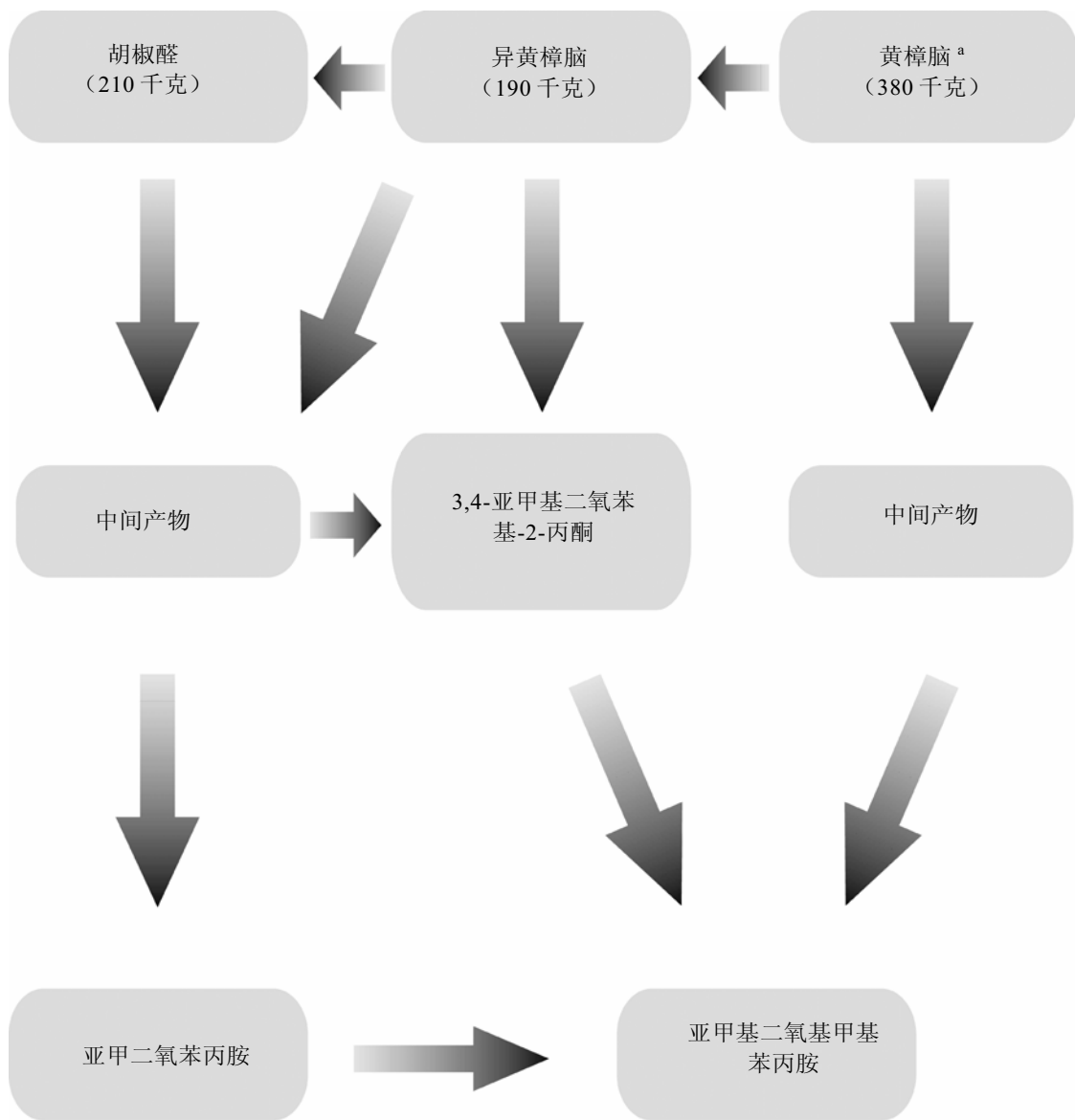


图 A.三

亚甲二氧基甲基苯丙胺及相关毒品的非法制造：制造 100 升 3,4-亚甲基二氧苯基-2-丙酮所需表列物质及其大约用量

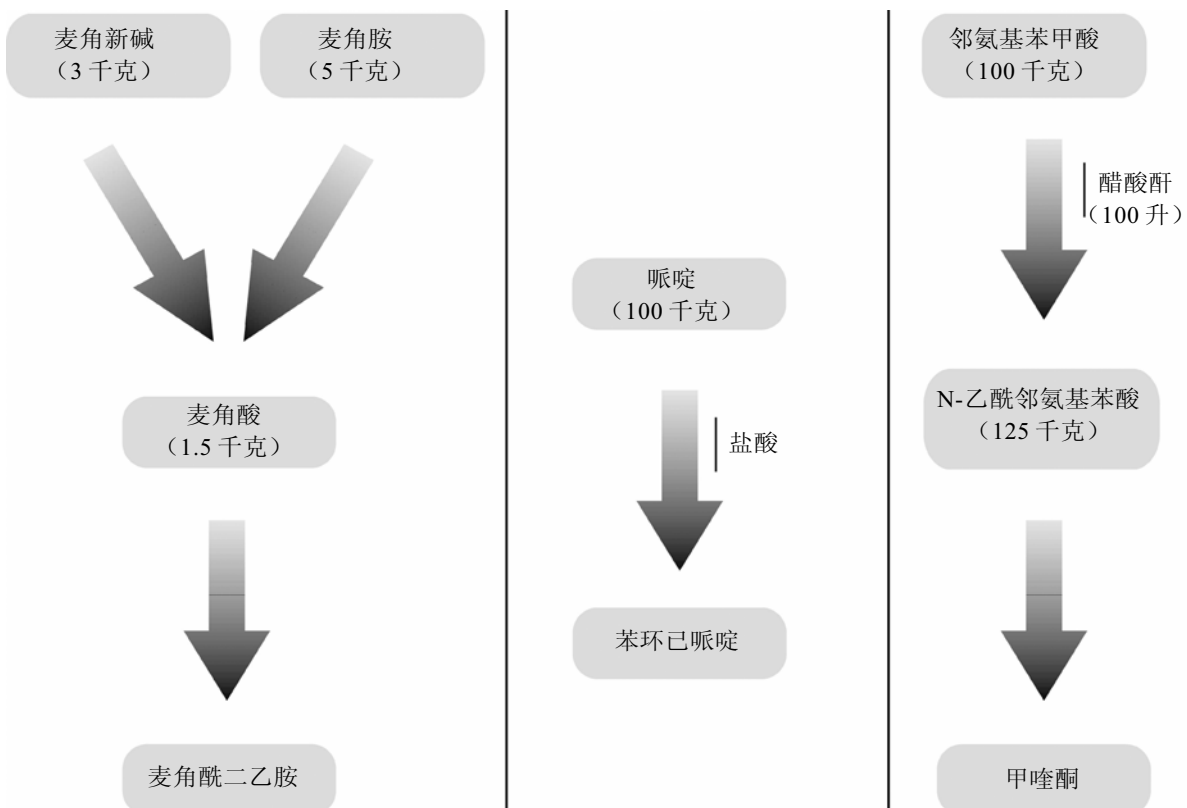


注：制造 100 千克 3,4-亚甲二氧苯丙胺盐酸盐大约需要 250 升 3,4-亚甲基二氧苯基-2-丙酮 (3,4-MDP-2-P)；生产 100 千克亚甲二氧基甲基苯丙胺 (MDMA) 或 3,4-亚甲二氧乙基苯丙胺需要 125 升 3,4-亚甲二氧苯基-2-丙酮。

<sup>a</sup> 包括以黄樟油的形式存在的黄樟脑。

图 A.四

麦角酰二乙胺 (LSD)、甲喹酮和苯环己哌啶的非法制造：非法制造 1 千克麦角酰二乙胺连同 100 千克甲喹酮和苯环己哌啶所需表列物质及其大约用量



## 附件九

### 《1988年公约》表一和表二所列物质的合法用途

了解 1988 年《联合国禁止非法贩运麻醉药品和精神药物公约》表一和表二所列物质最通常的合法用途，包括可能使用这些物质的工艺和终端产品，对于证实其订购或发运的合法性至关重要。向国际麻醉品管制局报告的这些物质的最通常的合法用途如下：

物质	合法用途
醋酸酐	作为乙酰化药剂和脱水剂，在化工和制药工业中用于制造乙酸纤维素，纺织工业中的浆料和冷漂白剂，金属抛光剂，以及生产制动液、染料和炸药。
丙酮	化工和制药业中的普通溶剂；用于生产润滑油，并作为中间产物用于制造氯仿和制造塑料、油漆、清漆及化妆品。
N-乙酰邻氨基苯酸	用于制造药品、塑料和精细化学药品。
邻氨基苯甲酸	化学中间体，用于制造染料、药品和香水；另外还用于制造驱鸟剂和杀虫剂。
麻黄碱	用于制造支气管扩张剂（止咳药）。
麦角新碱	用以治疗偏头痛，并且在产科用作催产剂。
麦角胺	用以治疗偏头痛，并且在产科用作催产剂。
乙醚	化学实验室和制药工业常用的溶剂；主要用作脂肪、油类、腊和树脂的提取剂；另外还用于制造军火、塑料、香水等；并且在医药中用作一种普通麻醉剂。
盐酸	用于生产氯化物和盐酸盐；用于中和碱性物系统；在有机物合成中当作催化剂和溶剂使用。
异黄樟脑	用于制造胡椒醛；东方香料改性；增强肥皂香味；与水杨酸甲酯少量混合，作为根汁饮料和菝葜香料的添加剂；另外它也作为一种杀虫剂使用。
麦角酸	用于有机合成。
3,4-亚甲基二氧苯基-2-丙酮	用于制造胡椒醛和其他香精组分。
甲基乙基甲酮	一种常用溶剂；用于制造涂料、溶剂、脱脂剂、大漆、树脂和无烟粉末。
降麻黄碱	用于制造除味剂和食欲抑制剂。

物质	合法用途
苯乙酸	在化工和制药业用于制造苯醋酸酯、苯丙胺和某些衍生物；用于合成盘尼西林；另外也用于芳香用途和清洗溶液。
1-苯基-2-丙酮	在化工和制药业用于制造苯丙胺、脱氧麻黄碱和某些衍生物；也用于六氢脱氧麻黄碱的合成。
哌啶	是化学实验室以及化工和制药业的一种常用溶剂和试剂；也用于制造橡胶产品和塑料制品。
胡椒醛	用于制造香料；樱桃香精和香草香精；用于有机合成，并且是驱蚊剂的组分。
高锰酸钾	是分析化学及合成有机化学中的一个重要试剂；用于漂白用途、抗菌药和抗真菌剂；用于水净化。
伪麻黄碱	用于制造支气管扩张药物和减轻鼻充血剂。
黄樟脑	用于制造香精，比如制造胡椒醛，在制皂业中起油脂变性作用。
硫酸	用于生产硫酸；酸性氧化剂；用作脱水剂和净化剂；用于中和碱溶液；在有机合成过程中作为催化剂；用于制造化肥、炸药、染料和纸张；用作排水管和金属清洁剂、防锈化合物和汽车电池液体的组分。
甲苯	一种工业溶剂；用于制造炸药、染料、涂料和其他有机物质，并作为一种汽油添加剂。

## 附件十

### 关于经常用于非法制造麻醉药品和精神药物的物质的管制 条约条款

1. 1961 年《麻醉品单一公约》<sup>a</sup>第 2 条第 8 款规定如下：

“缔约各方应尽其最大努力对不属于本公约适用范围但可能被用于非法制造毒品的物质实施切实可行的监督措施。”

2. 1971 年《精神药物公约》<sup>b</sup>第 2 条第 9 款规定如下：

“缔约各方应尽其最大努力对不属于本公约适用范围但可能被用于非法制造精神药物的物质实施切实可行的监督措施。”

3. 1988 年《联合国禁止非法贩运麻醉药品和精神药物公约》<sup>c</sup>第 12 条载有下列方面的条款：

- (a) 各缔约国采取措施、防止《1988 年公约》表一和表二所列物质被转移用途并为此目的相互合作（第 1 款）的基本义务；
- (b) 修正管制范围的机制（第 2-7 款）；
- (c) 要求采取适当的措施监测制造和分销，为此目的各缔约国可以：控制相关人员和企业；以执照控制相关单位和场所；要求必须取得可从事相关业务的许可；防止囤积表一和表二所列物质（第 8 款）；
- (d) 采取下列措施的义务：监测国际贸易，以便查明可疑交易；提供缉获量信息；将可疑交易通知相关缔约国的主管当局；给相关货品贴上适当标签，并附有必要的单证；并确保将相关单证至少保存两年（第 9 款）；
- (e) 根据请求就表一所列物质提供出口前通知的机制（第 10 款）；
- (f) 信息的保密（第 11 款）；
- (g) 各缔约国向国际麻醉品管制局报告（第 12 款）；
- (h) 麻管局提交麻醉品委员会的报告（第 13 款）；
- (i) 第 12 条的规定对某些制剂不适用（第 14 款）。

<sup>a</sup> 联合国，《条约汇编》，第 520 卷，第 7515 号。

<sup>b</sup> 同上，第 1019 卷，第 14956 号。

<sup>c</sup> 同上，第 1582 卷，第 27627 号。



## 关于国际麻醉品管制局

国际麻醉品管制局（麻管局）是为监测各项国际药物管制条约的执行情况而由条约设立的一个独立的准司法监管机关，其前身可以一直追溯到国联时期在前药物管制条约下设立的一些机构。

### 组成

麻管局由经济及社会理事会选出的 13 名成员组成，他们以个人身份而不是作为政府代表供职。其中三名成员具有医学、药理学或制药学方面的经验，是由世界卫生组织（世卫组织）提名后选举产生，其余 10 名成员由各国民政府提名选举产生。麻管局的成员是一些以其才干、公正、廉洁而受到普遍信任的人。经社理事会与麻管局协商后做出一切必要的安排，确保麻管局在履行其职责时保持充分的技术独立性。麻管局设有秘书处，协助其履行与条约有关的职责。麻管局秘书处是联合国毒品和犯罪问题办公室的一个行政实体，但在实质问题上只向麻管局报告。在经社理事会第 1991/48 号决议核准的安排框架内，麻管局与该办公室密切配合。麻管局还与其他负责药物管制的国际机构合作，其中包括经社理事会及其麻醉药品委员会，而且还包括联合国的有关专门机构，特别是世卫组织。麻管局也与联合国系统外的机构开展合作，特别是国际刑警组织（刑警组织）和世界海关组织。

### 职责

下列条约规定了麻管局的职责：经《1972 年议定书》修正的 1961 年《麻醉品单一公约》；1971 年《精神药物公约》和 1988 年《联合国禁止非法贩运麻醉药品和精神药物公约》。概括地说，麻管局处理下列方面的事务：

- (a) 关于药物的合法制造、贸易和使用，麻管局努力同各国民政府合作，确保医疗和科研用途的药物充分供应，确保防止药物从合法来源转入非法渠道。麻管局还监测各国民政府对用于非法制造药物的化学品的管制，协助它们防止这些化学品转入非法贩运；
- (b) 关于药物的非法制造、贩运和使用，麻管局查明国家和国际管制系统中的薄弱环节并促进纠正此种情况。麻管局还负责评估用于非法制造药物的化学品，以便确定是否应将之列入国际管制范围。

在履行职责时，麻管局：

- (a) 通过一种统计报告制度实施麻醉药品估量制度和精神药物自愿评估制度并监测涉及药物的合法活动，以协助各国民政府实现供求之间的平衡等目标；
- (b) 监测和促进各国民政府为防止经常用于非法制造麻醉药品和精神药物的物质被挪用而采取的措施，并评估此种物质，以确定是否需要修改《1988 年公约》表一和表二的管制范围；
- (c) 分析各国民政府、联合国各机构、专门机构或其他主管国际组织提供的资料，以便确保各国民政府充分执行各项国际药物管制条约的规定，并提出补救措施建议；
- (d) 经常保持同各国民政府的对话，以协助它们遵守各项国际药物管制条约规定的义务，并为此酌情提出拟提供的技术或财政援助建议。

如果发生明显违反条约的情况，要求麻管局寻求做出解释，向没有充分适用各项条约的规定或在适用这些规定时遇到困难的各国民政府提出适当的补救措施建议，并视需要协助各国民政府克服此种困难。但是，如果麻管局注意到有关方面没有采取必要的措施以补救所出现的严重情况，它可提请有关

各方、麻醉药品委员会和经济及社会理事会注意这一事项。作为最后的手段，各项条约授权麻管局建议当事方停止与违约国的药物进出口业务。在所有情况下，麻管局都是在与各国政府密切合作的情况下采取行动。

麻管局协助国家行政当局履行其依据各公约所承担的义务。为此目的，它建议并参加为药物管制行政人员举办的区域培训研讨会和方案。

## 报告

各项国际药物管制条约均要求麻管局编写关于其工作的年度报告。该年度报告载有对全世界药物管制形势的分析，以便各国政府知晓可能危害国际药物管制条约目标的现有和可能的情况。麻管局提请各国政府注意在国家管制和遵守条约方面存在的差距和弱点；它还就国家和国际一级的改进提出意见和建议。年度报告的编写以各国政府提供给麻管局、联合国各实体及其他组织的资料为依据。报告还采用通过其他国际组织，如刑警组织和世界海关组织以及各区域组织提供的资料。

麻管局年度报告还有详细的技术报告作为补充。这些技术报告载有关于医疗和科学目的所需要的麻醉药品和精神药物合法移动的数据以及麻管局对这些数据所作的分析。麻醉药品和精神药物合法移动（包括防止其转移到非法渠道）的管制体系要想正常发挥作用，这些数据就是必不可少的。此外，依据《1988年公约》第12条的规定，麻管局每年都要向麻醉药品委员会报告该条款的执行情况。该报告阐述对经常用于非法制造麻醉药品和精神药物的前体和化学品的监测结果，也将作为年度报告的补编出版。

**كيفية الحصول على منشورات الأمم المتحدة**  
يمكن الحصول على منشورات الأمم المتحدة من المكتبات ودور التوزيع في جميع أنحاء العالم. استعلم عنها من المكتبة التي تتعامل معها أو اكتب إلى: الأمم المتحدة، قسم البيع في نيويورك أو في جنيف.

如何购取联合国出版物

联合国出版物在全世界各地的书店和经营处均有发售。请向书店询问或写信到纽约或日内瓦的联合国销售组。

**HOW TO OBTAIN UNITED NATIONS PUBLICATIONS**

United Nations publications may be obtained from bookstores and distributors throughout the world. Consult your bookstore or write to: United Nations, Sales Section, New York or Geneva.

**COMMENT SE PROCURER LES PUBLICATIONS DES NATIONS UNIES**

Les publications des Nations Unies sont en vente dans les librairies et les agences dépositaires du monde entier. Informez-vous auprès de votre libraire ou adressez-vous à: Nations Unies, Section des ventes, New York ou Genève.

**КАК ПОЛУЧИТЬ ИЗДАНИЯ ОРГАНИЗАЦИИ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ**

Издания Организации Объединенных Наций можно купить в книжных магазинах и агентствах во всех районах мира. Наводите справки об изданиях в вашем книжном магазине или пишите по адресу: Организация Объединенных Наций, Секция по продаже изданий, Нью-Йорк или Женева.

**CÓMO CONSEGUIR PUBLICACIONES DE LAS NACIONES UNIDAS**

Las publicaciones de las Naciones Unidas están en venta en librerías y casas distribuidoras en todas partes del mundo. Consulte a su librero o diríjase a: Naciones Unidas, Sección de Ventas, Nueva York o Ginebra.



United Nations publication

ISBN 978-92-1-730167-4

Sales No. C.09.XI.4

E/INCB/2008/4

V.08-58345—January 2009—175

FOR UNITED NATIONS USE ONLY

